Univ.of Toronto Library







ASTRONOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM)
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA)

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
B. F. E. KEELING, Esq. (EGYPT).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

PROF. A. LACROIX (FRANCE).

SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA).

PROF. R. NASINI (ITALY).
M. PAUL OTLET (BELGIUM).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

COL. D. PRAIN (INDIA).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. A. LACROIX.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

The President and Officers, Prof. BAYLISS and Prof. LOVE, have been appointed by the Council of the Royal Society to act as temporary additional members of the Committee, the Society having taken over the control of the Catalogue during the period of the War.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME

W. W. BRYANT.

1612

INTERNATIONAL CATALOGUE

07

SCIENTIFIC LITERATURE

FOURTEENTH ANNUAL ISSUE

E ASTRONOMY

27/1/19

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1918 (JULY)

7403 R882 Div. E 1914

[Material received between June 1914 and August 1915.]

The second second

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Scciety's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volumes XIII—XV (A to H) are published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Chili.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

Chili.—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur Henri Dehérain, Bibliothèque de l'Institut de France, Quai Conti, Paris.

Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellenōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).— Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland. John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- **South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia. Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- **Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1914, but includes those portions of the literature of 1901-1913 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

CONTENTS PAGE Author Catalogue . . 49 Support Catalogue. 107 Geometrical Astronomy 111 112 Theoretical Astronomy Practical Astronomy 116 122 Descriptive Astronomy Aucient Astronomy ... 169 Chi nology 169 List of Journals ... 171

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(E) ASTRONOMY

PRIMARY DIVISIONS

GENER	AL			• •			 0000
SPHERI	CAL (G	EOMI	ETRIC	AL) A	STRON	NOMY	 0100
THEORE	ETICAL	ASTI	RONO	MY	• •		 1000
PRACTI	CAL AS	TRON	NOMY				 1900
DESCRI	PTIVE	ASTR	ONO	IY			 3290
	Solar S	lystem				4000	
	Moon					4800	
	Earti	h (Geo	desy, e	tc.)	• •	5000	
	Plane	ets			• •	5500	
	Come	ts			• •	6600	
	Stellar	Unive	rse			7000	
ANCIEN	NT ASTE	RONO	MY				 9000
CHRON	OLOGY				• •		 9200
SPECTR	OSCOPY	Υ ·					
Inde	exed in t	he fol	lowing	section	ns :		
	Instrum	ents			• •	2200	
	Spectros	всору о	f Sun	and Ec	lipses	4500	
	Spectro		of Mo	on, Pl	-	6800	
	Stellar Nebu	Spec læ, etc.		py (,	Stars.	8000	
(E-9277)							D

(E) ASTRONOMY.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

O000 Philosophy. O010 History. (For History of Observatories see 2010.) Biography. O020 Periodicals. Year Books. Prizes.

Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc. (For Reports of Observatories see 2010.)

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.

0032 Bibliographies (General; for Special Bibliographies see the appropriate Section).

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions. Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

(E) ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAPHIE UND GE-SCHICHTE DER ASTRO-NOMIE.

Philosophie.

Geschichte. (Geschichte der Observatorien siehe 2010.) Biographien. Periodica. Jahrbücher. Preisschriften. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

(Observatorienberichte siehe 2010.) Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher Wörterhücher Sammel-

bücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien (allgemeine; spezielle Bibliographien siehe die entsprechende Rubrik).

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRO-NOMY.

0100 General.

O105 Apparent flattening of the heavens.
Apparent size of the heavenly bodies.

0110 Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation and Differential Variation.

O150 Longitude (Geographical), Latitude (see also 5100; J 80), Meridian Line, Rising and Setting, etc.

0200 Reduction to Centre of Earth.

0210 Refraction, Twilight, Dip of the Horizon. (See also C 3210; F 0520.)

0220 Parallax, Diameter.

SPHARISCHE (GEOME-TRISCHE) ASTRONOMIE.

Allgemeines.

Scheinbare Abflachung des Himmelsgewölbes. Scheinbare Grösse der Gestirne.

Die Himmelskugel; Koordinaten, deren Transformation und Differentiation.

Geographische Länge und Breite (siehe auch 5100; J 80), Meridian, Auf- und Untergang etc.

Reduktion auf den Erdmittelpunkt.

Refraktion, Dämmerung, Depression des Horizontes. (Siehe auch C 3210; F 0520.)

Parallaxe, Durchmesser.

(E) ASTRONOMIE.

(E) ASTRONOMIA.

BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAFIA E STORIA DEL-L'ASTRONOMIA.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. (Pour l'Histoire des Observatoires v. 2010.) Biographies.

0020 Périodiques. Annuaires. Prix.
Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. (Pour les
Rapports d'Observatoires v. 2010.)

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies (générales; pour les bibliographies spéciales v. la rubrique correspondante).

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

Filosofia.

Storia. (Storia d'osservatorî v. 2010.) Biografie.

Periodici. Annuari. Premf. Reso conti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc. (Resoconti d'osservatori v. 2010.)

Trattati generali, Libri di testo. Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie (generali; bibliografie speciali v. la rubrica corrispondente).

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituzioni, Musei, Raccolte.

Nomenclatura.

ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉO-MÉTRIQUE).

0100 Généralités.

0105 Aplatissement apparent du ciel.

Grandeur apparente des corps
célestes.

Ollo Sphère céleste; Coordonnées, leurs transformations et leurs variations différentielles.

0150 Longitude (géographique), Latitude (voy. aussi 5100; J 80),
Ligne méridienne, Levers et couchers, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

0210 Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy. aussi C 3210; F 0520).

0220 Parallaxe, diamètre. (8-9277)

ASTRONOMIA SFERICA (GEO-METRICA).

Generalità.

Schiacciamento apparente del cielo. Grandezza apparente dei corpi celesti.

Sfera Celeste; Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

Longitudine (Geografica), Latitudine (vedi anche 5100; J 80), Linea Meridiana, Levare e Tramontare, ecc.

Riduzione al Centro della Terra.

Rifrazione. Crepuscolo, sione dell' Orizzonte. (Vedi anche C 3210; F 0520.) Parallasse, Diametro.

B 2

0240 Correction for Movement of Earth Korrektionen für Bewegung der Erde and Equinoxes. und der Aequinoctien. 0250 Aberration. (See also 3310.) Aberration. (Siehe auch 3310.) Precession and Nutation. 0200 (See Präzession und Nutation. (Siehe also 1710, 3320.) auch 1710, 3320.) 0270 Annual Parallax. Jährliche Parallaxe. 0280 Star Reduction (from mean to Reduktion der Sternörter (vom apparent place.) mittleren auf den scheinbaren Ort). Geozentrische und heliozentrische 0300 Heliocentric Co-Geocentric and Koordinaten. ordinates. 0310 Calculation of Ephemerides. Berechnung von Ephemeriden. 0350 Occultations. Finsternisse, Bedeckungen, Anstösse Appulses. Transits (of Planets and Satellites Durchgänge (von Planeten oder across disc of Sun or Planets). (See Satelliten vor der Sonnen- resp. also 4210-4350, 4860, 4870.) Planetenscheibe). (Siehe auch 4210-4350, 4860, 4870.) THEORETICAL ASTRONOMY AND ASTRONOMIE THEORETISCHE CELESTIAL MECHANICS. UND MECHANIK DES HIM-MELS. For Theory of Least Squares see [Theorie der kleinsten Quadrate A 1630: for Theory of Interpolation siehe A 1630; Interpolationssee A 1640; for Aids to Calculation theorie siehe A 1640: Hülfsmittel für das Rechnen siche see A 0090.1 A 0090.1 Allgemeines. 1000 General. Gesetz der allgemeinen Gravita-1050 Law of Universal Gravitation. tion. (Siehe auch C 0700; J 02). (See also C 0700; J 02.) Solar System. Das Sonnen-System. 1100 Allgemeines. General Bahnbewegung zweier Körper. Orbital Movement of two Bodies : 1110Die Keppler'schen Gesetze. Kepler's Laws. 1120 Calculation of Orbits. Bahnberechnungen. 1130 Planets: Comets: Meteoric Planeten, Kometen, Meteor -Schwärme. Streams. Verbesserung der Bahnelemente; 1160 Correction of Orbits; Applica-Anwendung der Methode der tion of Method of Least Squares. kleinsten Quadrate. Bahnbewegung von drei oder 1200 Problem of three or more Bodies ; mehr Körpern; Wesen der Inte-Nature of Integrals, Convergence Periodic grale, Serienkonvergenz, perioof Series. Orbits. Character of Orbits. dische Bahnen, Art der Bahnen. Allgemeine Störungen; Planeten-General Perturbations; Plane-1250 theorie im Allgemeinen. tary Theory in General. Theorie des Merkur und Mer-1260 Theory and Numerical Applikurstafeln. tion (Tables) of Mercury.

Theory and Numerical Appli-

Theory and Numerical Appli-

cation (Tables) of Venus.

cation (Tables) of Earth.

1270

1280

Theorie der Venus und Venus-

Theorie der Erde und Sonnen-

tafeln etc.

0240 Correction pour le mouvement de la terre et des équinoxes.

0250 Aberration (voy. aussi 3310). 0260 Précession et Nutation (voy. aussi

1710, 3320). Parallaxe annuelle.

0270 0280 Réduction des positions des étoiles (des positions moyennes aux positions apparentes).

0300 Coordonnées géocentriques et héliocentriques.

0310 Calcul des éphémérides.

0350 Eclipses, occultations, appulses, passages (des planètes et des satellites sur le disque du soleil ou des planètes). (Voy. aussi 4210-4350, 4860, 4870.)

ASTRONOMIE THEORIQUE ET MÉCANIQUE CÉLESTE.

Pour la Théorie des moindres carrés v. A 1630; pour la Théorie de l'interpolation v. A 1640; pour les Auxiliaires pour le calcul v. A 0090.]

1000 Généralités.

1050 Loi de la gravitation universelle. (Voy. aussi C 0700; J 02).

Système solaire.

1100 Généralités.

1110 Mouvement orbital de deux corps. Lois de Képler.

1120 Calcul des orbites.

1130 Planètes; comètes; courants

metéoriques. 1160 Correction des orbites; Applica-

tion de la méthode des moindres carrés.

1200 Mouvement orbital de trois corps, ou plus; nature des intégrales, convergence des séries, orbites périodiques, caractère des orbites.

Perturbations générales; Théories 1250 planétaires en général.

1260 Théorie et applications numériques (tables) de Mercure.

1270 Théorie et applications numériques (tables) de Vénus.

1280 Théorie et applications numeriques (tables) de la Terre.

Correzione per il Moto della Terra e degli Equinozi.

Aberrazione. (Vedi anche 3310.) Precessione e Nutazione. anche 1710, 3320.)

Parallasse Annua.

Riduzione di Stelle (dal medio al luogo apparente).

Coordinate Geocentriche ed Eliocentriche.

Calcolo di Effemeridi.

Eclissi, Occultazioni, Appulsi, Passaggi (di Pianeti e Satelliti sul disco del Sole o dei Pianeti). (Vedi anche 4210-4350, 4860, 4870.)

ASTRONOMIA TEORICA E MEC CANICA CELESTE.

[Teoria dei minimi quadrati v. A 1630; Teoria dell' interpolazione v. A 1640; Ausiliari pel calcolo v. A 0090.]

Generalità.

Legge della Gravitazione Universale. (Vedi anche C 0700; J 02).

Sistema Solare.

Generalità.

Movimento Orbitale di due Corpi. Leggi di Kepler.

Calcolo di Orbite.

id. id. di Pianeti, di Comete e di Sciami Meteorici.

Correzione di Orbite; Applica. zione del Metodo dei Minimi Quadrati.

Movimento Orbitale di tre o più Corpi; Carattere degl' integrali, convergenza di serie, orbite periodiche, carattere delle orbite.

Perturbazioni Generali; Teoria Planetaria in generale.

Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Mercurio.

Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Venere.

Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) della Terra.

1290	Theory and Numerical Appli- cation (Tables) of Intra-Mer- curial Planets.	Theorie und Tafeln der intra- merkursellen Planeten.
1300	Theory and Numerical Application (Tables) of Mars.	Theorie des Mars und Mars- tafeln.
1310	Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.	Theorie und Tafeln der kleinen Planeten.
1320	Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.	Theorie des Jupiter und Jupi- terstafeln.
1330	Theory and Numerical Application (Tables) of Saturn.	Theorie des Saturn und Saturns- tafeln.
1340	Theory and Numerical Appli- cation (Tables) of Uranus.	Theorie des Uranus und Uranus- tafeln.
1350	Theory and Numerical Application (Tables) of Neptune.	Theorie des Neptun und Nep- tunstafeln.
1360	Theory and Numerical Application (Tables) of Extra- Neptunian Planets.	Theorie und Tafeln der extra- neptunischen Planeten.
1400	Theory of the Moon.	Theorie des Mondes.
1450	Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in General.	Theorie der übrigen Satelliten im Allgemeinen.
1460	Theory of Satellites and the Ring System of Saturn.	Theorie der Satelliten der einzel- nen Planeten und des Ring- systemes des Saturn.
1470	Theory of Satellites of Intra- Mercurial Planets.	Theorie der Satelliten der intra- merkuriellen Planeten.
1480	Theory of Satellites of Mercury.	Theorie der Satelliten des Merkur.
1490	Theory of Satellites of Venus.	Theorie der Satelliten der Venus.
1500	Theory of Satellites of Mars.	Theorie der Satelliten des Mars.
1510	Theory of Satellites of Minor Planets.	Theorie der Satelliten der kleinen Planeten.
1520	Theory of Satellites of Jupiter.	Theorie der Satelliten des Jupiter.
1530	Theory of Satellites of Uranus.	Theorie der Satelliten des Uranus.
1540	Theory of Satellites of Neptune.	Theorie der Satelliten des Neptun.
1550	Theory of Satellites of Extra- Neptunian Planets.	Theorie der Satelliten der extra- neptunischen Planeten.
1560	Correction of Elements.	Verbesserung der Elemente.
1570	Construction of Tables.	Anlage von Tafeln.
1590	Special Perturbations; Applica- tion of Method of Mechanical Quadratures.	Spezielle Störungen; Anwendung der Methode der mechanischen Quadraturen.
1600	Figures of Equilibrium of Rota- ting Masses of Gravitating Fluid. (See also B 2470.)	Gleichgewichtsfiguren rotiorender gravitierender Flüssigkeitsmas- sen. (Siehe auch B 2470.)
161C	Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.	Figur der Erde, ihrer Oceane und ihrer Atmosphäre.
1630	Figure of the Sun.	Figur der Sonne.
1640	Figure of the Planets (separate- ly for each Planet).	Figur der Planeten (für jeden Planeten besonders).
1550	Figure of Satellites, incl. Ring System of Saturn.	Figur der Satelliten, einschl. des Ringsystemes des Saturn.

1290	Théorie et applications numé- riques (tables) des planètes intra-Mercurielles.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti Intra- Mercuriali.
1300	Théorie et applications numériques (tables) de Mars.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Marte.
1310	Théorie et applications numé- riques (tables) des petites planètes.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianetini.
1320	Théorie et applications numériques (tables) de Jupiter.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Giove.
1330	Théorie et applications numériques (tables) de Saturne.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Saturno.
1340	Théorie et applications numériques (tables) d' Uranus.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Urano.
1350	Théorie et applications numériques (tables) de Neptune.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Nettuno.
1360	Théorie et applications numériques (tables) des planètes extra-Neptuniennes.	Teoria e Numerica Applicazione dei pianeti Extra-Nettuniani.
1400	Théorie de la Lune.	Teoria della Luna.
1450	Théorie des satellites (excepté celui de la Terre) en général.	Teoria dei Satelliti (eccetuato il Satellite della Terra) in gene- rale.
1460	Théorie des satellites et du système d'anneaux de Saturne.	Teoria dei Satelliti e del Sistema Anulare di Saturno.
1470	Théorie des satellites des planètes intra-Mercurielles.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Intra-Mercuriali.
1480	Théorie des satellites de Mer- cure.	Teoria dei Satelliti di Mercurio.
1490	Théorie des satellites de Vénus.	Teoria dei Satelliti di Venere.
1500	Théorie des satellites de Mars.	Teoria dei Satelliti di Marte.
1510	Théorie des satellites des petites planètes.	Teoria dei Satelliti dei pianetini.
1520	Théorie des satellites de Jupiter.	Teoria dei Satelliti di Giove.
1530	Théorie des satellites d'Uranus.	Teoria dei Satellliti di Urano.
1540	Théorie des satellites de Nep- tune.	Teoria dei Satelliti di Nettuno.
1550	Théorie des satellites des pla- nètes extra-Neptuniennes.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Extra-Nettuniani.
1560 1570	Correction des éléments. Construction des Tables.	Correzione di Elementi. Costruzione di Tavole.
1590	Perturbations spéciales ; Applica- tion de la méthode des quad- ratures mécaniques.	Perturbazioni Speciali—Applica- zione del Metodo di Meccaniche Quadrature.
1600	Figures d'équilibre des masses fluides gravitantes en rotation	Figure di Equilibrio di Masse fluide gravitanti in Rotazione.
1610	(voy. aussi B 2470). Figure de la Terre, de ses océans et de son atmosphère.	(Vedi anche B 2470.) Figura della Terra—suoi Oceani e Atmosfera.
1630	Figure du Soleil.	Figura del Sole.
1640	Figures des planètes (séparément pour chaque planète).	Figura dei Pianeti (separata- mente per ciascun Pianeta).
1660	Figures des satellites, y compris le système d'anneaux de Sa- turne.	Figura dei Satelliti, incluso il Sistema Anulare di Saturno.

	· ·	•
1680	Figure of Comets and Meteoric Streams.	Figur von Kometen und Meteor- Schwärmen.
1700	Perturbed Rotation; Reaction on other Bodies.	Störungen der Rotation durch äussere Einwirkung.
1710	Precession and Nutation of the Earth. (See also 0260, 3320.)	Präzession und Nutation der Erde. (Siehe auch 0260, 3320.)
1720	Movement of the Poles on the Surface of the Earth.	Bewegung der Pole auf der Erdoberfläche.
1730	Libration of the Moon. (See also 4830.)	Libration des Mondes. (Siehe auch 4830.)
1740	Libration of Planets and Satel- lites.	Libration der Planeten und Satelliten.
1750	Theory of Tides. (See also J 41, 95.)	Theorie der Ebbe und Flut. (Siehe auch J 41, 95.)
1770	Constitution of the Solar System.	Konstitution des Sonnensystems.
1780		
1780	General Laws of Distribution of Planets and Comets.	Allgemeine Gesetze der Ver- teilung von Planeten und
1200	O-1.1. C4-1.114. D 1	Kometen.
1790	Origin, Stability, Develop- ment of the System.	Ursprung, Stabilität, Entwicke- lung des Systems.
	Stellar Universe.	Das Fixsternsystem und der Welt-
		raum.
1800	General.	Allgemeines.
1810	Structure of the Universe.	Aufbau des Sternsystems.
1820	Theory of Double Stars; Calcula-	Theorie der Doppelsterne. Bahn-
1020	tion of Orbits from Ordinary or	
		berechnungen mittelst gewöhn-
		licher oder spektroskopischer
	(Ephemerides see 7530.)	Beobachtungen. (Ephemeriden siehe 7530.)
1830	Resisting Medium, Ether, Tem-	Widerstehendes Mittel, Aether,
	perature of the Universe.	Temperatur des Weltraums.
1840	Motion of Solar System in Space.	Bewegung des Sonnensystems im Raume.
1850	Theory of Variable Stars, including new Stars.	Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne.
1860	Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems.	Nebel- und Sternhausentheorie, Sternsysteme.
	PRACTICAL ASTRONOMY.	PRAKTISCHE ASTRONOMIE.
	Observatories, Instruments and Methods of Observation.	Sternwarten, Instrumente und Beob- achtungsmethoden.
1900	General.	Allgemeines.
2000	Observatories (General).	Sternwarten (Allgemeines).
2010	History, Situation, Descrip-	Geschichte, Lage, Beschreibung,
_0.0	tion, Reports, Personnel, etc.	Berichte, Personal etc.
2020	Observatory Buildings.	Bauten und bauliche Einrich- tungen.
	Domes, Piers, Rising Floors and	Drehtürme, Pfeiler, bewegliche
	Observing Chairs, Portable	Fussböden und Beobachtungs-
	Huts, etc.	stühle, transportable Hütten
	Thum, Cot.	
0000	[mahmumman / () 1)	etc.
20 30	Instruments (General).	Instrumente (Allgemienes).
	Old Instruments, Astrolabes,	Instrumente früherer Zeit,
	etc.	Astrolabien etc.

Figures des comètes et des

Rotation troublée; réaction sur

Précession et nutation de la

Terro (1801) aussi 0260, 33201.

courants météoriques.

rapports, personnel, etc.

Construction des observatoires.

abris transportables, etc.

Instruments (généralités).

Anciens

labes, etc.

Histoire, situation, description,

Dômes, piliers, planchers mo-

biles, sièges d'observation,

instruments,

astro-

les autres corps.

1680

1700

1710

2010

2020

2030

Figura di Comete e di Sciami

Rotazione Perturbata; Reazione

Edifizii per Osservatorii.

Strumenti (generalità).

ecc.

Vecchi Strumenti.

Storia, Situazione, Descrizione,

Cupole, Pilastri, Palchi Mon-

tanti e Sedie per osservare,

Astrolabi.

Rapporti, Personale, ecc.

Capanne Portatili, ecc.

Precessione e Nutazione della

(Vedi anche 0260

Meteorici.

su altri Corpi.

Terra

	Terre (voy. aussi 0260, 3320).	Terra. (Vedi anche 0260, 3320).
1720	Mouvement des pôles sur la surface de la Terre.	Movimento dei Poli sulla Super- ficie Terrestre.
1730	Libration de la Lune (voy. aussi 4830).	Librazione della Luna. (Vedi anche 4830.)
1740	Libration des planètes et des satellites.	Librazione di Pianeti e Satelliti.
1750	Théorie des marées (voy. aussi J 41, 95).	Teoria delle maree. (Vedi anche J 41, 95.)
1770 1780	Constitution du système solaire. Lois générales de la distribution des planètes et des comètes.	Costituzione del Sistema Solare. Leggi Generali di Distribuzione di Pianeti e Comete.
1790	Origine, stabilité, développe- ment du système.	Origine, Stabilità, Sviluppo del Sistema.
	Univers stellaire.	Universo Stellare.
1800	Généralités.	Generalità.
1810 1820	Structure de l'univers. Théorie des étoiles doubles; calcul de leurs orbites au moyen d'observations ordinaires ou spectroscopiques. (Pour leurs Ephémérides v. 7530).	Struttura dell' Universo. Teoria di Stelle Doppie; Calcolo di Orbite da osservazioni ordinarie o spettroscopiche. (Effemeridi v. 7530.)
1830	Milieu résistant, éther, tempéra- ture de l'espace.	Mezzo Resistente, Etere, Tempera- tura dell' Universo.
1840	Mouvement du système solaire dans l'espace.	Moto del Sistema Solare nello Spazio.
1850	Théorie des étoiles variables, y compris les étoiles nouvelles.	Teoria di Stelle variabili, incluse stelle nuove.
1860	Théorie des nébuleuses et des amas. Systèmes stellaires.	Teoria di nebulose e gruppi. Si- stemi stellari.
	ASTRONOMIE PRATIQUE.	ASTRONOMIA PRATICA.
	Observatoires, instruments et mé- thodes d'observation.	Osservatorii, Strumenti e Metodi di Osservazione.
1900 2000	Généralités. Observatoires (généralités).	Generalità. Osservatorii (generalità).

2040 Objectives (Lenses, Mirrors); Objektive (Linsen, Spiegel): Calculation, Practical Work. Rechnen. praktische Arbeit. Obertlächen prüfung, Examination of Surfaces, Einfassen im Rohr, optische Substanzen, Glas und Herstellung von Glas, Mounting in Tube, Optical Substances, Glass and Manu-Vergleichung von Reflektoren und facture of Glass, Comparison of and Refractors. Refraktoren. (Siehe auch C Reflectors (See also C 3000-3100.) 3000-3100.) Optical Matters. Images. Optisches, Bilder, Diaphragmen, Diaphragms, Screens. Schirme. Visual Refractors. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photographic Refractors. Photographische Refraktoren. Photographische Doublets. Photographic Doublets. 2050 Equatorial Mountings (Descrip-Parallaktisch aufgestellte Instrution, etc.) and Driving Clocks. mente (Beschreibung etc.) und Triebwerke. Refraktoren für visuelle Beo-Visual Refractors, Photographic bachtung. Refractors. Photographische Refraktoren. Photographic Doublets (Por-Photographische Doublets (Portrait Lenses). trait-Linsen). Mirrora. Spiegel. Heliometer. Heliometer. Heliostate, Siderostate. Heliostats, Coelostats. Triebwerke, Kontrol-Pendel und Driving Clocks, Control Penduverbindende Bewegungsteile. lums, and Intermediate Con-2070 Meridian Instruments (Mount-Meridian-Instrumente (Montieren und Beschreibung). ing and Description.) Transit Circle, Visual and Photo-Meridiankreis, visuell und photographisch. graphic. Zenith-Teleskop, visuell und Zenith Telescope, Visual and Photographic. photographisch. Sonstige Meridian-Instrumente. Other Meridian Instruments. 2080 Extrameridian - Instrumente für Extra-Meridian Instruments for Absolute Position. directe Ortsbestimmung. Universal-Instrument. Altazimuth. Passageninstrument Transit Instrument in the Prime ersten Vertikal. Vertical. Almucantar. Almucantar. Various. Verschiedenes. 2090 Kleine tragbare Instrumente (Sex-Small Portable Instruments (Sextants, etc.). (See also J 90.) tante etc.). (Siehe auch J 90.) 2100 Hülfs-Instrumente. Auxiliary Instruments. Clocks, Chronometers, Watches, Pendeluhren, Chronometer, Taschenuhren, Chronographen. Chronographs. (See also (Siehe auch B 0150.) B 0150.) Kreise (Graduieren etc.). Circles (Graduation, etc.). Levels. Nivenux. Quecksilber-Horizonte. Mercurial Horizon. 2120 Eyepieces and Accessories. Okulare und Nebenapparate. Eyepieces, Illumination, Screens Okulare, Belouchtung, Schirme, Solar Evepieces, etc. Sonnenokulare etc. Vergrösserungslinsen, Korrek-Enlarging Lenses, Correcting tionslinsen. Lenses, etc. Photographic Plattenhalter. Moment - Ver-Plate Holders,

schlüsse etc.

Exposing Shutters, etc.

2040 Objectifs (lentilles, miroirs); calcul, travail pratique, examen des surfaces, montage dans le barillet, substances optiques, verre et fabrication du verre, comparaison des réflecteurs et des réfracteurs (voy. aussi C 3000-3100).

> Questions d'optique, images, diaphragmes, écrans. Réfracteurs visuels.

Objectifs photographiques. Doublets photographiques.

Montures équatoriales (description, etc.) et mouvements d'horlogerie.

Réfracteurs visuels, réfracteurs photographiques.

Doublets photographiques (objectifs à portrait).

Miroirs. Héliomètres.

2050

Héliostats, Colostats.

Mouvements d'horlogerie, pendules de contrôle et organes

intermédiaires.

2070 Instruments méridiens (montage et description).

> Cercle méridien, visuel et photographique.

Lunette zénithale, visuelle et photographique.

Autres instruments méridiens.

2080 Instruments extra-méridiens pour positions absolues.

Altazimut.

Instrument des passages établi dans le premier vertical. Almucantar.

Divers.

2090 Petits instruments portatifs (sextants, etc.) (v. aussi J 90.)

2100 Instruments auxiliaires.

> Pendules, chronomètres, montres, chronographes (voy. aussi B 0150).

Cercles (graduation, etc.).

Niveaux.

Bains de mercure.

2120 Oculaires et accessoires.

> Oculaires, éclairage, écrans. oculaires solaires, etc.

> d'agrandissement. lentilles de correction, etc. Porte-plaques photographiques,

obturateurs, etc.

Oggettivi (Lenti, specchi); Calcolo, lavoro pratico, esame di superficie, montura nel tubo, sostanze ottiche, vetrie manifattura di vetri, confronti fra riflettori e rifrattori. (Vedi anche C 3000-3100.)

Soggetti Ottici, Immagini, Diafragmi, Schermi. Rifrattori Visuali.

Rifrattori Fofografici. ApparecchioFotografico Doppio.

Montature Equatoriali (descrizione, ecc.) e Motori.

Rifrattori Visuali, Rifrattori Fotografici.

Apparecchî Fotografici Doppî (Lenti da Ritratti).

Specchî. Eliometri.

Eliostati, Celostati.

Motori, Pendoli di Controllo, ed apparecchî intermediari.

Strumenti Meridiani (Montatura e Descrizione).

Circolo dei Passaggi, Visuale e Fotografico.

Cannocchiale Zenitale, Visuale e Fotografico.

Altri strumenti meridiani.

Strumenti Extra-meridiani Posizioni Assolute.

Altazimut.

Circolo dei Passaggi nel primo Verticale.

Almucantar.

Altri tipi.

Piccoli strumenti portatili (sestanti, ecc.). (Vedi anche J 90.)

Strumenti Ausiliari.

Orologi, Cronometri, Mostre, Cronografi. (Vedi anche B 0150).

Circoli (graduazione, ecc.).

Livelle.

Bagno di mercurio.

Oculari e Accessorii.

Oculari, Illuminazione, Schermi, Oculari Solari, ecc.

Lenti Amplificanti, Lenti di

Correzione, ecc.

Custodia per le Lastre Fotografiche, Chiusura delle medesime, ecc.

0100		B1
2130	Photographic Apparatus, Ma-	Photographische Apparate, Ma-
	terials and Processes, Plates,	terialien und Prozesse, Platten,
	Development, Storage of Plates	Entwicklung, Aufbewahren von Platten und Negativen, Ver-
	and Negatives, Fading of Images.	blassen von Bildern.
2140	Micrometers.	Mikrometer.
-1.50	For Visual Telescopes.	Für Fernröhre zur visuellen
	Tot Visual Price Open	Beobachtung.
	Self-registering, for Transits.	Selbstregistrierende, für Pas- sagen.
	For Measuring Photographs,	Zur Ausmessung von Sonnen-
	Solar and Stellar.	und Stern-Photographien.
	Stereo-comparator.	Stereokomparator.
2200	Spectroscopic Apparatus.	Spektroskopische Apparate.
2210	Objective Prism.	Objectiv prismen.
	Objective Grating.	Objectivgitter.
2220	Solar Spectroscopes and Spec-	Sonnen-Spektroskope und Spek-
2220	trographs with Slite.	trographen mit Spalt.
	Eclipse Spectroscopes and Spec-	Spektroskope und Spektro-
	trographs.	graphen für Beobachtung von Sonnenfinsternissen.
	Stellar Spectroscopes and Spec-	Stern-Spektroskope und Spek-
	trographs.	trographen.
	Spectroscopes and Spectro-	Spektroskope und Spektrogra-
	graphs for Study of Nebulæ.	phen für Nebelbeobachtungen.
	Ocular Spectroscopes.	Ocular-Spektroskope.
2240	Prism Combinations with De-	Prismen - Kombinationen mit
2240	viation.	Ablenkung.
	Prism Combinations with Direct	Prismen - Kombinationen mit
	Vision.	gerader Durchsicht.
	Slit.	Spalt.
2250	Auxiliary Apparatus.	Hülfs-Apparate.
2200	Production of Comparison	Erzeugung von Vergleichs-
	Spectra.	Spektren.
	Correcting Lens for Spectro-	Korrektions-Linse.
	scopic Observations.	
2260	Micrometer for Visual Obser-	Mikrometer für visuelle Beo-
	vations.	bachtungen.
	Micrometer for Measuring	Mikrometer zum Ausmessen
	Photographic Spectra.	photographischer Spektra.
	Miscellaneous.	Verschiedenes.
2270	Spectroheliograph and Appar-	Spektroheliographen und Ap-
	atus for Monochromatic Im-	parate für monochromatische
	ages.	Bilder.
2280	Theory, Adjustment.	Theorie, Berichtigung.
	Comparison of Efficiency of In-	Vergleichung des Wirkungs-
	struments.	grades von Instrumenten.
2300	Polarization Apparatus.	Polarisations-Apparate.
2400	Photometry, General.	Photometrie, Allgemeines.
2100	Visual.	Visuelle Photometrie.
	Photographic.	Photographische Photometrie.
	Spectrophotometry.	Spektralphotometrie.
2500	Radiometry (Bolometry).	Radiometrie (Bolometrie).
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2600	Miscellaneous.	Verschiedenes.
3000	Adjustment of Instruments, In-	Berichtigung von Instrumenten,
	structions for Mounting.	Anweisungen zum Montieren.

2130	Appareils photographiques, matériaux et procédés, plaques, développement, conservation des plaques et des clichés, disparition des images.	Apparati fotografici, materiali e processi, lastre, sviluppo, con- servamento di lastre e negative, impallidimento di immagini.
2140	Micromètres.	Micrometri.
	Pour télescopes visuels.	Per Visuali Telescopi.
	Enregistreurs, pour passages.	Auto-regolatori, per passaggi.
	Pour la mesure des photo- graphies solaires et stellaires.	Per Misure di Fotografie Solari e Stellari.
2200	Stéréo-comparateur.	Stereocomparatore.
2200	Appareils spectroscopiques.	Apparati Spettroscopici.
2210	Prisme objectif.	Prisma Obiettivo.
	Réseau objectif.	Oggettivo con Reticolato.
2220	Spectroscopes et spectrographes solaires avec fentes.	Spettroscopi e Spettrógrafi Solari con Fessure.
	Spectroscopes et spectrographes pour l'observation des éclipses.	Spettroscopi e Spettrógrafi per Eclissi.
	Spectroscopes et spectrographes stellaires.	Spettroscopi e Spettrógrafi Stellari.
	Spectroscopes et spectographes pour l'étude des nébuleuses.	Spettroscopi e Spettrógrafi per lo Studio di Nebulose.
	Spectroscopes oculaires.	Spettroscopi Oculari.
2240	Combinaisons de prismes avec déviation.	Combinazioni di Prismi con Deviazione.
		Combinazioni di Prismi a
	vision directe.	Visione Diretta.
0050	Fentes.	Fessure.
2250	Appareils auxiliaires. Production de spectres de	Apparati Ausiliari. Produzione di Spettri di Com-
	comparaison.	parazione.
	Lentilles de correction pour les observations spectrosco- piques.	Lenti Correttive per le Osser- vazioni Spettroscopiche.
2260	Micromètre pour observa- tions visuelles.	Micrometro per Osservazioni Visuali.
	Micromètre pour les mesures	Micrometro per Misurare
	de photographie spectrale.	Spettri Fotografici.
2270	Divers.	Altri tipi.
w w (U	Spectrohéliographe et appareils pour images monochro-	Spettroeliografo e Apparato per Immagini Monocromatiche.
0000	matiques.	m -: D 4410
2280	Théorie, réglage.	Teoria, Rettifica.
	Comparaison de l'efficacité des	Comparazione di Potenzialità di
2300	instruments. Appareils de polarisation.	Strumenti. Apparati per la polarizzazione.
2400	Photométrie, généralités.	Fotometria, Generalità.
2400	Visuelle.	
		Visuale.
	Photographique.	Fotografica.
2500	Spectrophotométrie.	Spettrofotometria.
2000	Radiométrie (Bolométrie).	Radiometria (Bolometria).
2600	Divers.	Miscellanea.
3000	Réglage des instruments, instruc- tions pour le montage.	Aggiustamento di Strumenti. Istruzioni per la montatura.

	General Reduction and Rectification of Observations.	Allgemeine Reduktion und Berichti- gung der Beobachtungen.
3030	General	Allgemeines.
3050	Equatorials, including Clock Rate and Refraction. Heliometer.	Acquatoreale, einschliesalich Uhr- gang und Refraktion. Helio- meter.
3070	Transit Circle. Other Meridian Instruments.	Meridiankreis. Andere Meridian- Instrumente.
3080	Altazimuth. Almucantar. Other Extra-meridian Instruments.	Universal-Instrument. Almucan- tar. Andere Extrameridian - Instrumente.
3100	Micrometer, Visual and Photo- graphic. Refraction, Aberration.	Mikrometer, visuell und photo- graphisch. Refraktion, Aberration.
3200	Personal Equations, including Magnitude Equation, Decimal Equation and all Physiological Causes of Error (Irradiation, etc.).	Persönliche Gleichung einsehl. Grössengleichung Dezimalglei- chung und sämtliche physio- logische Fehlerquellen (Irradia- tion etc.)
32 20	Errors of Screws, Circles, etc., Flexure.	Fehler von Schrauben, Teilungen etc.; Biegung.
32 50	Reduction of Celestial Photographs, Errors of Measures.	Reduction von Himmelsphoto- graphien, Messfehler.
	DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OBSERVA-TIONS.	BESCHREIBENDE ASTRONOMIE UND ASTROPHYSIK. BEOB- ACHTUNGEN.
3290	General. Cosmogony.	Allgemeines. Kosmogonie.
	Determination of Astronomical Con- stants by Observation.	Bestimmung astronomischer Kon- stanten durch Beobachtung.
3300	General.	Allgemeines.
3310	Constant of Aberration. (See also (r250.)	Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.)
3320	Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.)	Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.)
	Solar Motion. (See also 1840.)	Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3350	Miscellaneous. Refraction.	Verschiedenes. Refraktion.
	SOLAR SYSTEM.	DAS SONNENSYSTEM.
4000	General.	Allgemeines.
4010	Sun. General.	Sonne. Allgemeines.
4020	Observations of Position.	Ortsbestimmungen.
4030	Constants, (Dimensions Mass, Density, etc.).	Konstanten (Dimensionen, Masse, Dichte etc.).
4050	Solar Parallax.	Sonnenparallave.
4060	Rotation (see also 4640 for Spectroscopic Determination).	Rotation. (Spektroskopische Bestimmung siehe auch 4640.)

	Réductions en général et correction des observations.	Generale Riduzione e Rettifica di Osservazioni.
3030	Généralités.	Generalità.
3050	Equatoriaux, y compris la cor- rection du mouvement d'hor- logerie et de la rétraction. Héliomètre.	Equatoriali, includendo Anda- mento dell' Orologio e Rifrazione. Eliometro.
3070	Cercle méridien. Autres instru- ments méridiens.	Cerchio dei Passaggi. Altri Stru- menti Meridiani.
3080	Altazimut. Almucantar. Autres instruments extra-méridiens.	Altazimut. Almucantar. Altri Strumenti Extra-meridiani.
3100	Micromètre, visuel et photogra- phique. Réfraction, aberration.	Micrometro, Visuale e Fotografico. Rifrazione, Aberrazione.
3200	Equations personnelles y compris l'équation de grandeur, l'équa- tion décimale et toute cause physiologique d'erreurs (irradia- tion, etc.).	Equazioni Personali, incluse l'equazione della grandezza, l'equazione decimale e tutte le cause fisiologiche di errori (irra- diazione, ecc.).
3220	Erreurs des vis, des cercles, etc., flexion.	Errori di Viti, Cerchi, ecc., Flessione.
3250	Reduction des photographies céles- tes, erreurs de mesure.	Riduzione di fotografie celesti, errori di misura.
A	STRONOMIE DESCRIPTIVE ET ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS.	ASTRONOMIA DESCRITTIVA E ASTRO-FISICA. OSSERVA- ZIONI.
3290	Généralités. Cosmogonie.	Cosmogonia.
	Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation.	Determinazione di Costanti Astrono- miche per Mezzo di Osservazioni.
3300 3310	Généralités. Constante de l'aberration (voy.	Generalità. Costante dell' Aberrazione. (Vedi
	aussi 0250).	anche 0250).
3320	Constante de la précession et de la nutation (voy aussi 0260, 1710).	Costante della Precessione e Nutazione. (Vedi anche 0260, 1710).
	Mouvement du soleil (voy. aussi 1840).	Movimento solare. (Vedi anche 1840).
3350	Divers. Réfraction.	Miscellanea. Rifrazione.
	SYSTÈME SOLAIRE.	SISTEMA SOLARE.

4000 Généralités. 4010 Soleil. Généralités. 4020 Observations de position.

4030 Constantes (dimensions, masse, densité, etc.).

4050 Parallaxe solaire.

4060 Rotation (voy. aussi 4640 pour la détermination spectroscopique).

Generalità.

Sole. Generalità.

Osservazioni di Posizione.

Costanti (Dimensioni, Massa, Densità, ecc.).

Parallasse Solare.

Rotazione (vedi anche 4640 per la determinazione per mezzo di Osservazioni Spettroscopiche).

	10	
4070	Spots, Facula, Chromosphere, Corona and other envelopes with- out Eclipse.	Flecken, Fackeln, Atmosphäre, Chromosphäre und Korona bei unverfinsterter Sonne.
4100	Periodic Phenomena of Surface (Sun-spot Cycle, etc.).	Periodische Phänomene auf der Sonnenoberfläche (Cyclus der Sonnenflecken etc.).
4110	Connection of Solar Processes with Terrestial Phenomena. (See also F 0460.)	Zusammenhang solarer Prozesse mit terrestrischen Phänomenen. (Siehe auch F 0460.)
4200	Temperature, Brightness, Radiation, Bolometry. (Sec also F 0930, 0940; C 4210.)	Temperatur, Helligkeit, Strah- lungs, Bolometrie. (Siehe auch F 0930, 0940; C 4210.)
4210	Eclipses. (See also 0350.)	Finsternisse. (Siehe auch 0350.)
4220	Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.	Voraussagungen, Ephemeriden, Karten der Verfinsterungszone (Schattenbahn).
4230	Times of Contact (Observa-	Berührungszeiten (Beobachtungen).
4240	Corona. General. Form.	Korona. Allgemeines. Form.
	Brightness and Law of Brightness.	Helligkeit und Gesetz der Helligkeit.
	Spectrum (see below, 4660).	Spektrum. (Siehe unten, 4660.)
	Polarization.	Polarisation.
	Thermal Effects.	Thermische Wirkungen.
	Periodic Changes.	Periodische Veränderungen.
	Photographs, Drawings.	Photographien, Zeichnungen.
4300	Corona and Chromosphere.	Korona und Chromosphäre.
4320	Chromosphere. General.	Chromosphäre. Allgemeines.
	Radial Extent.	Radiale Erstreckung.
	Form of Prominences and Changes in ditto.	Form der Protuberanzen und Veränderungen derselben.
	Spectrum (see below, 4700).	Spektrum. (Siehe unten, 4700.)
	Periodic Changes.	Periodische Veränderungen.
	Photographs, Drawings.	Photographien, Zeichnungen.
4340	Moon on Corona, Baily's Beads, etc.	Mond auf der Korona, Baily's Perlen etc.
4350	Terrestrial Phenomena during Eclipses.	Terrestrische Phänomene wäh- rend der Verfinsterungen.
4360	Photographs and drawings of Sun (i.e., references to published reproductions).	Photographien und Zeichnungen der Sonne (d. h. Hinweisungen auf publizierte Reproduktionen).
	Spectroscopy of Sun and Eclipses.	Spektroskopie der Sonne und der Erscheinungen bei Verfinsterungen.
4500	Solar spectrum (integrated sun-	Sonnenspektrum (Gesamtlicht

4500 Solar spectrum (integrated sunlight). General. 45.3 Ultra-violet spectrum. Tables of Wavelengths, Maps, Photographs.

4520 Visible spectrum.
Visual, Photographic (Tables of Wavelengths, Maps, Photographs).

Sonnenspektrum (Gesamtlicht der Sonne). Allgemeines. Ultraviolettes Spektrum. Wellenlängen, Karten, Photographien.

Sichtbares Spektrum.

Visuell, photographisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.)

C

4070

(E-9277)

Taches, facules, chromosphère, Macchie, Facole, Atmosfera, Cro-

4070	couronne et autres enveloppes	mosfera e Corona all' infuori
	en dehors des éclipses.	degli Eclissi.
4100	Phénomènes périodiques de la surface (cycle des taches du	Fenomeni Periodici della Super- ficie (Ciclo delle macchie Solari,
4110	soleil, etc.).	ecc.).
4110	Connexion des phénomènes solaires	Legame tra Fenomeni Solari •
	avec les phénomènes terrestres	Terrestri. (Vedi anche F 0460.)
4000	(voy. aussi F 0460).	Townseature Colondore Dadie
4 200	Température, éclat, radiation,	Temperatura, Splendore, Radia-
	bolométrie (voy. aussi C 4210;	zione, Bolometria. (Vedi anche
4210	F 0930, 0940).	C 4210; F 0930, 0940). Eclissi. (Vedi anche 0350.)
4220	Eclipses (voy. aussi 0350). Prédictions, éphémérides, cartes	
4220	de la trace de l'ombre.	Predizioni, Effemeridi, Carto dell' Andamento dell' Ombra.
	de la trace de l'ombre.	den Andamento den Ombia.
4230	Heures des contacts (observa-	Tempi dei Contatti (Osser-
1200	tions).	vazioni).
4240	Couronne. Généralités.	Corona. Generalità.
	Forme.	Forma.
	Eclat et lois de son éclat.	Splendore e Legge dello
	notes of fold do not country	Splendore.
	Spectre (voy. plus loin 4660).	Spettro (vedi anche 4660).
	The state of the s	1
	Polarisation.	Polarizzazione.
	Effets thermiques.	Effetti Termici.
	Changements périodiques.	Cambiamenti Periodici.
	Photographies, dessins.	Fotografie, Disegni.
43 00	Couronne et chromosphère.	Corona e Cromosfera.
4320	Chromosphère. Généralités.	Cromosfera. Generalità.
	Extension radiale.	Ampiezza.
	Formes des protabérances	Forma e Mutamenti nelle
	et leurs changements de	Protuberanze.
	forme.	
	Spectre (voy. plus loin 4700).	Spettro (vedi anche 4700).
	Changements périodiques.	Cambiamenti Periodici.
	Photographies, dessins.	Fotografie, Disegni.
4340	La lune sur la couronne,	Luna sulla Corona, Agbi di
	chapelet ou perles de Baily, etc.	Baily, ecc.
4350	Phénomènes terrestres pendant	Fenomeni Terrestri durante
	les éclipses.	l'Eclisse.
4360	Photographies et dessins du soleil	Fotografie e disegni del Sole (cioè,
	(c'est à die, mention des	riferimenti a riproduzioni pubbli-
	reproductions publiées).	cate).
	Spectroscopie du Soleil et des Éclipses.	Spettroscopia del Sole e degli Eclissi.
	•	The state of the s
4500	Spectre solaire (lumière intégrale	Spettro Solare (intera luce solare).
	du soleil). Généralités.	Generalità.
4510	Spectre ultra-violet.	Spettro Ultra-violetto.
	Longueurs d'onde, cartes, pho-	Lunghezzo d'onda, Carte,
	tographies.	Fotografie.
4520	Spectre visible.	Spettro visibile.
	Visuel, photographique (lon-	Visuale, Fotografico (Lunghezze
	gueurs d'onde, cartes, photo-	d'onda, Carte, Fotografie).
	graphies.)	
10.	-9977)	

4500	TT14	T714 4 C 1.4
4530	Ultra-red spectrum. Photographic, Bolometric	Ultrarotes Spektrum.
	Photographie, Bolometric (Tables of Wavelengths,	Photographisch, bolome- trisch. (Wellenlängen, Kar-
	Maps, Photographs).	ten, Photographien.)
4540	Identification of lines with Ele- ments.	Identifizierung von Linien mit Elementen.
4550	Changes in lines (width, in-	Veränderungen der Linien
1000	tensity, position).	(Breite, Intensität, Stellung).
4560	Bright lines.	Helle Linien.
4570	Distribution of energy in spec- trum.	Energie-Verteilung im Spek- trum.
4580	Telluric lines.	Tellurische Linien.
4600	Spectroscopic researches of sur-	Spektroskopische Untersuchungen
	face without eclipse. Spectro- heliograms.	auf der Sonnenscheibe ohne Verfinsterung. Spektrohelio-
		gramme.
4610	Spots.	Flecken.
4620	Faculæ.	Fackeln.
4630	Chromosphere without eclipse.	Chromosphäre ohne Verfinste- rung.
4640	Determination of rotation.	Bestimmung der Rotation.
4650	Spectroscopic researches of Sun	Spektroskopische Untersuchungen
	in eclipse.	der verfinsterten Sonne.
4660	Corona.	Korona.
4700	Chromosphere. Reversing layer.	Chromosphäre. Umkchrende Schicht.
4750	Physical constitution deduced	Physikalische Beschaffenheit, her-
	from Spectroscopic Observations.	geleitet aus spektroskopischen Beobachtungen.
4800	Planets. General.	Planeten. Allgemeines.
4780		
4800	Moon. General.	Mond. Allgemeines.
4800 4810	Moon. General. Observations for position.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen.
4800	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durch-
4800 4810	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, dis-	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte,
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung.
4800 4810	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730),	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Ober-
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730),	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung.
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface,	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Ober- fläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre.
4800 4810 4820 4830	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Bright-	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Hellig-
4800 4810 4820 4830 4840 4850	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht.
4800 4810 4820 4830 4840 4850	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.)	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, sepa-	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.)	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckup en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phäno-
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.)	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduk-
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions).	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien. Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen).
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckun en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines.
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70).	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien. Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodasie. (Siehe auch J 70.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude \(\) (see 0150; J 80).	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodissie. (Siehe auch 0150; J 80.) Länge
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien. Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation.
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Eartin. General. Geodesy (see J 70). [Longitude] Latitude Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckup en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodissie. (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude.	Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien. Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation.

4530	Spectre infra-rouge.	Spettro Ultra-rosso.
	Photographique, bolométrique	Fotografico, Bolometrico
	(longueurs d'onde, cartes,	(Lunghezze d'onda, Carte,
4540	photographies).	Fotografie).
4540	Identification des lignes avec leurs éléments.	Identificazione di Linee con Elementi.
4550	Changements dans les lignes	Mutamenti apparenti delle Linee
1000	(largeur, intensité, position).	(Ampiezza, Intensità, posi-
	(g, F,	zione).
4560	Lignes brillantes.	Linee lucenti.
4570	Distribution de l'énergie dans	Distribuzione di Energia nello
4800	le spectre.	Spettro.
4580	Lignes telluriques.	Linee telluriche. Ricerche spettroscopiche sulla
4600	Recherches spectroscopiques sur le soleil en dehors des éclipses.	Superficie senza Eclisse. Spet-
	Spectrohéliogrammes.	troeliogrammi.
	o provide a gramma.	8
4610	Taches.	Macchie.
4620	Facules.	Facole.
463 0	Chromosphère en dehors des	Cromosfera senza Eclisse.
4640	éclipses.	Determinazione della Rotazione.
4650	Détermination de la rotation.	Ricerche spettroscopiche del Sole
*000	Recherches spectroscopiques sur le soleil éclipsé.	durante l' Eclisse.
4660	Couronne.	Corona.
4700	Chromosphère. Couche renver-	Cromosfera. Strato rovesciante.
	sante.	
4750	Constitution physique déduite des	Costituzione fisica dedotta da
	observations spectroscopiques.	Osservazioni Spettroscopiche.
4780	Planètes. Généralités.	Pianeti. Generalità.
4800	Lune. Généralités.	Luna. Generalità.
4810		Little Collection
4910	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
4820	Observations de position. Constantes, dimensions (diamètre	Osservazioni di posizione. Costanti, Dimensioni (diametro e
4820	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza.
	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche
4820	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et change-	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Super-
4820	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa.
4820 4830	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera.
4820 4830 4840 4850	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa.
4820 4830 4840 4850 4860	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.)
4820 4830 4840 4850	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, sé-	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, sepa-
4830 4840 4850 4860 4870	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350).
4820 4830 4840 4850 4860	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri
4830 4840 4850 4860 4870	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350).
4830 4840 4850 4860 4870	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri
4830 4840 4850 4860 4870 4880	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80)	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80) Variations de la latitude.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine.
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80)	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80) Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170). Perturbations de la gravité	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80). Latitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170). Deviazioni della Gravità (vedi
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050 5100	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80) Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170). Perturbations de la gravité (voy. aussi B 0180).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine \(\) (vedi 0150; J 80). Latitudine \(\) Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170). Deviazioni della Gravità (vedi anche B 0180).
4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050 5100	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80) Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170). Perturbations de la gravité	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pub blicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80). Latitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170). Deviazioni della Gravità (vedi

	•	
530	O Cosmic influence on terrestrial	Kosmischer Einfluss auf terre-
	phenomena. (For Solar influence	
	see 4110; for Lunar influence see	der Sonne siche 4110; Einfluss
	4880.)	des Mondes siche 4880.)
549	0 Atmosphere.	Atmosphäre.
	Refraction. (Sec 3350.)	Refraktion. (Siehe 3350.)
	Absorption. (Sec 6960, C 3240,	Absorption. (Siehe auch 6900).
	3850; F. 0960.)	C 3240, 3850; F 0960.)
	Scintillation. (See C 3210.)	Scintillation. (Siehe auch C 3210.)
	Aurora. (See also F 1650.)	Nordlicht. (Siehe auch F 1650.)
	Dust. (See F 0420.)	Staub. (Siehe F 0420.)
-550		Intra-merkurielle Planeten.
560	0 Mercury. General.	Merkur. Allgemeines.
561	Observations of position.	Ortsbestimmungen.
562	0 Constants, Dimensions, Diameter	Konstanten, Dimensionen, Durch-
	and Figure, Mass and Density.	messer und Figur, Masse und Dichte.
563	Distance. (See also 4050.)	Entfernung. (Siehe auch 4050.)
564	Rotation, Configuration of Sur-	Rotation, Konfiguration der Ober-
	race.	fläche.
565		Atmosphäre.
566	7 Temperature, Radiation, Bright- ness, Phases.	Temperatur, Strahlung, Hellig- keit, Phasen.
567	Transits, Occultation. (See also 4050, 4870.)	Durchgänge, Bedeckungen. (Siehe auch 4050, 4870).
568		Photographien, Karten und Zeich- nungen.
569	Spectrum. (See also 6820.)	Spektrum. (Siche auch 6820.)
570		Venus. (Wie Merkur.)
580		Mars. (Wie Merkur.)
590	Minor Planets. (As above in order of reference number in each sec-	Kleine Planeten. (Wie oben, in jeder Sektion nach der Reihenfolge
	tion.)	der Ordnungsnummern.)
600	0 Jupiter.	Jupiter.
610	9 Saturn.	Saturn.
620	Uranus.	Uranus.
630	Neptune.	Neptun.
640		Extra-neptunische Planeten.
650		Satelliten der Intra-merkuriellen
651	Manager	Planeten.
652		des Merkur.
6530		der Venus.
654		des Mars.
655		der kleinen Planeten.
656		des Jupiter.
000	Saturn (and Ring System).	des Saturn (und dessen Ring-System).
657		des Uranus.
658		des Neptun.
559	and presented	der extra - neptunischen
	planets.	Planeten.
660		Kometen. Allgemeines, physikalische
	ance, Families.	Erscheinung, Familien.
	Discovery.	Entdeckung.
	Elements of orbit.	Bahnelemente.
	Ephemerides.	Ephemeriden.
	Observations of position.	Ortabestimmungen.
	Physical appearance, tails, etc.	Physikalische Erschei- nung, Schweife etc.
		•

	- 1	15
5300	Influences cosmiques sur les phé-	Influenza cosmica su fenomeni
	nomènes terrestres. (Influence	terrestri. (Influenza solare
	solaire v. 4110; influence	v. 4110; influenza lunare
	lunaire v. 4880.)	r. 4880.)
5400	Atmosphère.	Atmosfera.
	Réfraction (v. 3350).	Rifrazione (vedi 3350).
	Absorption (1999, 6.110, C 3240,	Assorbimento (vedi 6960, C
	3850; F 0960).	3240, 3850; F 0960).
	Scintillation (voy. C 3210).	Scintillazione (vedi C 3210). Aurora (vedi anche F 1650).
	Aurore polaire (voy. aussi F 1650).	Autora (wear anche P 1000).
	Poussières (voy. F 0420).	Polvere (vedi F 0420).
5500	Planètes intra-Mercurielles.	Pianeti Intra-Mercuriali.
5600	Mercure. Généralités.	Mercurio. Generalità.
5610	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
5620	Constantes, dimensions, diamètre	Costanti, Dimensioni, Diametro e
	et forme, masse et densité.	Figura, Massa e Densità.
5630	Distance (voy. aussi 4050).	Distanza (vedi anche 4050).
5640	Rotation, configuration de la	Rotazione, Configurazione della
	surface.	Superficie.
5650	Atmosphère.	Atmosfera.
5660	Température, radiation, éclat, phases.	Temperatura, Radiazione, Splen- dore, Fasi.
5670	Passages, occultations (voy. aussi	Passaggi, Occultazioni (vedi anche
	4050, 4870).	4050, 4870).
5680	Photographies, cartes et dessins.	Fotografie, Carte, Disegni.
5690	Spectre (voy. aussi 6820).	Spettro (vedi anche 6820).
5700	Vénus. (Comme pour Mercure.)	Venere (come Mercurio).
5800	Mars. (Comme pour Mercure.)	Marte (id).
5900	Petites Planetes (Comme ci-dessus	Pianetini (come sopra ordinati nu-
	dans l'ordre du numéro indicateur	mericamente in ogni sezione).
	dans chaque section.)	
6000	Jupiter.	Giove.
6100	Saturne.	Saturno.
6200	Uranus.	Urano.
6300	Neptune.	Nettuno.
6400	Planètes extra-Neptuniennes.	Pianeti Extra-Nettuniani.
6500	Satellites des planètes intra-Mer-	Satelliti di Pianeti Intra-Mercuriali.
2510	curielles.	
6510	de Mercure.	di Mercurio.
6520	de Vénus.	di Venere.
6530 6540	de Mars.	di Marte.
6550	des petites planètes.	dei Pianetini. di Giove.
6560	de Jupiter. de Saturne (et de son	di Saturno (e suo Sistema
0000	système d'anneaux).	Anulare).
6570	d'Uranus.	di Urano.
6580	de Neptune.	di Nettuno.
6590	des planètes Extra Neptu-	di Pianeti Extra-Nettuniani.
6600	niennes. Comètes. Généraltés, apparences	Cometa Generalità, Apparenze
	physiques, familles.	fisiche, Famiglie.
	Découveret.	Scoperta.
	Eléments de l'orbite.	Elementi d' orbita.
	Ephémérides.	Effemeridi.
1 0-	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
	Apparences physiques,	Apparenze fisiche, Code.
	queues, etc.	eco,

	Spectrum (see also 6920).	Spektrum. (Siehe auch 6920.)
	Photographs, drawings.	Photographien, Zeich- nungen.
T.	No registration numbers. Reference to Comet by year and permanent number (whenever possible), with the addition, in the case of known periodic Comets whose return has been certainly observed, of the names by which they are conventionally known.]	[Keine laufende Nummern. Der einzelne Komet ist (wenn möglich) durch die festgesetzte Zahl und das Jahr zu bezeich- nen. Wo es sich um bekannte periodische Kometen handelt, deren Wiedererscheinen be- stimmt beobachtet wurde, sind noch die konventionellen Namen beizufügen.]
6650	Meteors and Shooting Stars. General.	Meteore und Sternschnuppen. Allgemeines.
6700	Connections between Comets and Meteors.	Zusammenhang zwischen Kometen und Meteoren.
6720	Zodiacal Light. Gegenschein, etc.	Zodiakal-Licht, Gegenschein etc.
6800	Spectroscopy of Moon, Planets, Comets, Zodiacal Light, Terrestrial Atmosphere (Aurora, Meteors).	Spektroskopie von Mond, Planeten, Kometen, Zodiakal-Licht, Erd- atmosphäre (Nordlicht, Meteore).
6810	Moon. General. Atmosphere. Study of Surface.	Mond. Allgemeines. Atmosphäre. Untersuchung der Oberfläche.
6820	Motion. Planets. (Each separately.) General. Atmosphere. Study of Surface.	Bewegung. (Jeder besonders.) Allgemeines. Atmosphäre. Untersuchung der Oberfläche.
6920	Motion. Rotation. Comets. General. Wavelengths.	Bewegung. Rotation. Kometen. Allgemeines. Wellenlängen.

Chemistry. Motion. 6940 Zodiacal Light.

6950 Meteors. Terrestrial Atmosphere, Aurora, 6960 Telluric lines. (See also 4580, 5400.)

STELLAR UNIVERSE.

7000 General. 7005 Stellar Photographs, Atlases, (Published Reproduc-Маря tions, including Astrographic Chart).

Fixed Stars.

7010 Ephemerides of stars 7020 Observations of position. Catalogues of position from 7030 visual observations.

DIE STERNENWELT.

Chemie.

Erdatmosphäre, Nordlicht, tel-

(Siehe auch

Bewegung.

Allgemeines

Zodiakal-Licht.

4580, 5400.)

lurische Linien.

Meteore.

Sternenphotographien, Atlanten, Karten (publizierte Reproduktionen, einschl. astrographische Karte).

Fixsterne.

Sternenephemeriden. Ortsbestimmungen. Ortskataloge nach visuellon Beobachtungen.

Spectre (voy. aussi 6920).

Photographies, dessins.

[Pas de numéros d'enregistrement. Se reporter à la comète par le numéro fixe et l'année (si possible), en y ajoutant, quand il s'agit de comètes périodiques connues dont le retour a été observé avec certitude, les noms de convention sous lesquels elles sont connues.]

Spettro (vedi anche 6920).

Fotografie, disegni

[Nessun numero d' ordine.—
Identificazione di comete col
numero fisso ed anno (ove
possible), coll'aggiunta, trattandosi di comete periodiche conosciute la cui riapparizione venne
per certo osservata, dei loro
nomi convenzionali.]

6650 **Météores et étoiles filantes** Généralités.

6700 Rapports entre les comètes et les météores.

6720 Lumière zodiacale. Gegenschein, etc.

6800 Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes, de la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre (aurore polaire, météores).

6810 Lune. Généralités.

Atmosphère. Etude de la surface.

Mouvement.

6820 Planètes. (Chacune séparément.) Généralités. Atmosphère.

Etude de la surface.

Mouvement. Rotation. Comètes. Généralités.

> Longueurs d'onde. Chimie.

Mouvement.

6940 Lumière zodiacale. 6950 Météores.

6960 Atmosphère terrestre, aurore polaire lignes telluriques (voy.

aussi 4580, 5400).

UNIVERS STELLAIRE.

7000 Généralités.

6920

7005

Photographies stellaires, atlas, cartes (reproductions publiées, y compris la carte astrophotographique).

Etoiles fixes.

7010 Ephémérides d'étoiles.
7020 Observations de position.
7030 Catalogues de position d'après les observations visuelles.

Meteore e Stelle Cadenti. Generalità.

Legame fra Comete e Stelle Cadenti.

Luce Zodiacale. Gegenschein, ecc.

Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, delle Comete, della Luce Zodicaale, dell' Atmosfera Terrestre (Aurora, Moteore.)

Luna. Generalità.

Atmosfera.

Studio della Superficie.

Moto.

Pianeti (ciascuno separatamente).
Generalità.

Atmosfera.

Studio della Superficie

Moto.

Rotazione. Comete. Generalità.

Lunghezze d' onda.

Moto.

Luce Zodiacale.

Meteore.

Atmosfera Terrestre, Aurora, Linee Telluriche (vedi anche 4530, 5400)

UNIVERSO STELLARE.

Generalità.

Fotografio stellari, atlanti, carte (publicate riproduzioni, inclusa la carta astrografica.)

Stelle Fisse.

Effemeridi di stelle. Osservazioni di posizione. Cataloghi di posizione da osservazioni visuali.

Ortskataloge

nach

photo-

Catalogues of position from

7040

7800

Nebulae

position).

Variations in Nebule.

Observations (form, brightness,

photographic measures, e.g. graphischen Messungen, z. B. Astrographic catalogue. astrographischer Katalog. 7050 Comparison and Discussion of Vergleichung und Diskussion von Catalogues of position. Sternkatalogen. 7000 Proper motion. Eigenbewegung. 7070 Parallax. Parallaxe. 7080 Magnitude. Grösse. Photometric Catalogues. Photometrische Kataloge. 7120 Colour (integrated light). Farbe (Gesammtlicht). Colour Catalogues. c.g. Red Farben-Kataloge, z. B. rote Stars. Sterne. Spectrum. (Ser 8000.) Spektrum. (Siehe auch 8000.) 7140 Radiation (Bolometry). (See Strahlung (Bolometrie). (Siehe also (4200.) auch C 4200.) 7150 Stellar Diameters. Sterndurchmesser. 7160 Distribution in heavens, accord-Verteilung am Himmel ing to number, magnitude, Angahl, Grösse, Farbe etc. colour, etc. 7500 Double Stars and Multiple Stars. Doppelsterne und mehrfache Sterne. 7510 Observations (visual and photo-(visuelle Beobachtungen graphic). photographische). 7520 Lists. Listen. Catalogues. Kataloge. Colours of Double Stars. Farben von Doppelsternen. Spectroscopic Binary Systems. Spektroskopisch-binäre Systeme. (See 8600.) (Siehe auch 8600.) Spectroscopic Observations Spektroskopische Beobachtungen Visual Binary Systems. visueller binärer Systeme. 8560.) (Siche auch 8560.) Invisible Companions. Unsichtbare Begleiter. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. etc. 7530 Discussion of Orbits. Bahnbestimmungen. Dimensions, Mass and Distance Dimensionen, Masse und Distanz of Binary Systems. binärer Systeme. 7600 Variable Stars, including New and Veränderliche Sterne. einschl. Lost Stars. neuer u. verlorener Sterne. Observations, Light Curves. Beobachtungen, Lichtkurven. Lists, Catalogues. Listen, Kataloge. Classification. Types of Variable Klassification. Typen veränder-Stars. licher Sterne. Spectrum. (See 8300.) Spektrum. (Siehe auch 8300.) Distribution in heavens according am Himmel Verteilung to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. 7700 Star Clusters. Sternhaufen. Position. Ocrter. Vermessungen. Triangulations. Variable Stars in Clusters. Veränderliche Sterne in Sternhaufen. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel nach to numbers, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. etc.

Nebel.

keit, Oerter).

Beobachtungen (Gestalt, Hellig-

Veränderungen in Nebeln.

Catalogues de position d'après

Observations (forme, éclat, posi-

Variations dans les nébuleuses.

7040

Cataloghi di posizione da misure

Osservazioni (forma, splendore,

Variazioni nelle Nebulose.

posizione).

les mesures photographiques, fotografiche, e.g. catalogo astropar ex: Catalogue astrophotografico. graphique. Comparaison et discussion des 7050 Comparazione e discussione di catalogues de position. cataloghi di posizione. 7060 Mouvements propres. Moto proprio. 7070 Parallaxes. Parallasse. Grandeurs. 7080 Grandezza. Catalogues photométriques. Cataloghi Fotometrici. 7120 Couleur (lumière intégrale). Colore (luce intera). Catalogues par couleurs (ex. Cataloghi di Stelle Colorate, Etoiles rouges). p. es. Stelle Rosse. Spectre (voy. 8000). Spettro (vedi anche 8009). 7140Radiation (bolométrie) (von. Radiazione (Bolometria). aussi C 4200). anche C 4200). 7150 Diamètres stellaires. Diametri Stellari. Distribuzione in cielo secondo il 7160 Distribution dans le ciel suivant le nombre, les grandeurs, la numero, la grandezza, i colori, couleur, etc. ecc 7500 Etoiles doubles et étoiles multiples. Stelle Doppie e Multiple. 7510 Observations (visuelles et photo-Osservazioni (visuali e fotografiche). graphiques). 7520 Listes. Liste. Catalogues. Cataloghi. Couleurs des étoiles doubles. Colori di Stelle Doppie. Etoiles doubles spectroscopiques Sistemi Binari Spettroscopici (voy. 8600). (vedi anche 8600). Observations spectroscopiques Osservazioni Spettroscopiche di d'étoiles doubles visuelles (voy. Sistemi Binari Visuali (vedi anche S560). 8560). Compagnons invisibles. Compagni Invisibili. Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. ecc. Discussion d'orbites. Discussione d' orbite. 7530 Dimensioni, Massa e Distanza di Dimensions, masse et distance des systèmes binaires. Sistemi Binari. 7600 Etoiles variables, y compris les étoiles Stelle Variabili, incluse le Stelle nouvelles et les étoiles perdues. Nuove e perdute. Observations, courbes de lumière. Osservazioni, curve di Luce. Listes. Catalogues. Liste. Cataloghi. Classification. Types d'étoiles Classificazioni. Tipi di Stelle Varivariables. Spectre (voy. 8300). Spettro (vedi anche 8300). Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. ecc. 7700 Gruppi di Stelle. Amas d'étoiles. Posizione. Positions. Triangolazioni. Triangulations. Etoiles variables en amas. Stelle Variabili nei Gruppi di Stelle. Distribuzione in cielo secondo il Distribution dans le ciel, suivant le nombre, les granduers, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. ecc. Nébuleuses. 7800 Nebulose.

Diffused Nebulosity (e.g. Pleiades, Ausgedehnte Nebelmaterie (z. B. Orion). Plejaden, Orion). Planetary Nebulæ. Planetarische Nebel. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe, etc. Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen. Photographs, Maps, Drawings Photographien, Karten, Zeich-(published reproductions). nungen (publizierte Reproduktionen). 7900 Milky Way. Milchstrasse. Stellar Spectroscopy (Stars, Nebulæ, Stern-Spektroskopie (Sterne, Nebel, Clusters). Sternhaufen). 8000 General. (Books, treatises). Allgemeines. (Bücher, Abhandlungen). 8010 Stars. Sterne. 8020 Wavelengths of lines for indivi-Wellenlängen von Linien für dual stars. einzelne Sterne. 8040 Comparison of Wavelengths, Vergleichung von Wellenlänge, intensity and width, in dif-Intensität und Breite der ferent stars. Linien verschiedener Sterne. 8050 Identification of Elements. Identifizierung von Elementen. 8070 Distribution ofEnergy in Energieverteilung im Spectrum. trum. 8080 Physical Constitution Physikalischer Zustand (Druck, sure, Temperature). Temperatur). 8100 Classification. Klassification. 8120 Study of Special types of Untersuchung spezieller Typen Spectra. von Spektren. 8140 Distribution of types of Spectra Vertheilung der Spektraltypen in the Heavens. am Himmel. 8200 Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen (mit (With divisions as for Stars.) Unterabteilungen wie bei Sternen). 8300 Variable Stars, including new Veränderliche Sterne, einschl. Stars. neuer Sterne (mit Unterabtei-(With divisions as for Stars.) lungen, wie bei Sternen). 8400 Peculiar Spectra. Eigenartige Spektra. 8450 Photographs of Spectra (pub-Photogramme von Spektren lished reproductions). (publizierte Reproduktionen). Drawings and Maps of Spectra. Zeichnungen und Karten von Spektren. 8500 Motion in the line of sight. Bewegung in der Gesichtalinie. Methods. Methoden. Results. Resultate. 8550 Variable motion in the line of Veränderliche Bewegung in der Gesichtslinie. 8560 Spectroscopic observations Spektroskopische Beobachtungen Visual Double Stars. von visuellen Dopplesternen. Spectroscopic Binary and Mul-8600 Spektroskopische Systeme tiple Systems. zwei oder mehr Componenten. 8620 Orbits from spectroscopic obser-Bahnen nach spektroskopischen vations (for Theory see 1820). Beobachtungen (Theorie siche 1830).8630 Parallax from spectrosennie Parallaxe nach spektroskopischen observations (for Theory Beobachtungen (Theorie siche 1820). 1820).

10

Nébulosités diffuses (ex. celles des Nebulosità Diffusa (p. es. Pleiadi, Pléiades, d' Orion). Orione). Nébuleuses planétaires. Nebulose Planetarie. Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. ecc. Nébulouses et amas. Nebulose e Gruppi di Stelle. Fotografie, Mappe, Disegni (pub-Photographies, cartes, dessins, (reproductions publiées). blicate riproduzioni). 7900 Voie Lactée. Via Lattea. Spectroscopie stellaire (étoiles. Spettroscopia (Stelle Nebulose, Gruppi nébuleuses, amas). di Stelle). 8000 Généralités. (Livres, traités.) Generalità. (Libri, Trattati). Etoiles. 8010 Stelle. 8020 Longueurs d'onde des lignes Lunghezze d'onda di linee per pour les étoiles individuelles. singole stelle. Confronto di lunghezze d'onda, 8040 Comparaison des longueurs d'onde, de l'intensité et de la intensità e ampiezza, in diflargeur des lignes dans les ferenti stelle. différentes étoiles. 8050 Identification des éléments. Identificazione di elementi. 8070 Distribution de l'énergie dans Distribuzione di energia nello le spectre. 8080 Constituzione Fisica (Pressione, Constitution physique (pression, température). Temperatura). 8100 Classifications. Classificazione. 8120 Etude de types spéciaux de Studio di speciali tipi di spettri. spectres. Distribution des types spec-8040 Distribuzioni di tipi di spettri traux dans le ciel. in cielo. 8200 Nébuleuses et amas. Nebulose e Gruppi di Stelle. (Avec divisions comme pour les (Con divisioni come per étoiles.) Stelle.) 8300 Etoiles variables. \mathbf{y} compris Stelle Variabili, incluse Stelle les étoiles nouvelles. Nuove. (Avec divisions comme pour (Con divisioni come per le les étoiles.) Stelle.) 8400 Spectres particuliers. Spettri speciali. 8450 Photographies de spectres (re-Fotografie di Spettri (pubblicate productions publiées). riproduzioni). Dessins et cartes de spectres. Disegni e Mappe di Spettri. 8500 Mouvement suivant le rayon Movimento nella direzione della visuel. visuale. Méthodes. Metodi. Résultats. Risultati. Mouvement variable suivant le 8550 Moto variabile nella direzione rayon visuel. della visuale. 8560 spectroscopiques Observations Osservazioni spettroscopiche di d'étoiles doubles visuelles. Stelle Doppie Visuali. 8600 Systèmes binaires et multiples Sistemi spettroscopici Binari e spectroscopiques. Multipli. 8620 Orbites déduites d'observations Orbite da osservazioni spettrospectroscopiques (pour scopiche (per la teoria vedi théorie voy. 1820). 1820). 8630 Parallaxes déduites d'observa-Parallasse da osservazioni spettions spectroscopiques (pour la troscopiehe (per la teoria vedi théorie voy. 1820). 1820).

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

Ancient Astronomy.

9000 General.

9020 Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

Astrology.

9050 General.

9060 Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

ASTRONOMIE DER ALTEN. ASTROLOGIE.

Astronomie der Alten.

Allgemeines.

Weitere Unterabteilungen nach Ländern und Epochen.

Astrologie.

Allgemeines.

Weitere Unterabteilungen nach Ländern und Epochen.

CHRONOLOGY.

Measure of Time.

9200 General. 9220 Methods.

Regulation of Time.

9300 General. Solar Year. 9310 9320 Lunar Year.

Month. 9330 9340 Week.

9350 Day.

9360 Sidereal Day.

9370 Mean and true Solar Day.

9380 Equation of Time, etc. 9390

Sub-Division of Day. Hours, Reckoning, Distribution.

9400 Time Reckoning.

9410 Local, Universal, Zone (Official)

Time. 9420

Calendars—Julian, Gregorian, Church Almanac, Jewish, Mohamedan, Various.

9450 Eras.

CHRONOLOGIE.

Zeitmessung.

Allgemeines. Methoden.

Zeitrechnung.

Allgemeines. Sonnenjahr. Mondjahr. Monat.

Woche. Tag.

Siderischer Tag.

Mittlerer und wahrer Sonnen-

Zeitgleichung etc.

Einteilung (Unterabteilungen) des Tages.

Stunden und ihre Zählung.

Zeitzählung.

Ortszeit. Universalzeit, Zonen-(officielle Verkehrs-) Zeit.

Kalender.—Julianischer Gregorianischer Kalender, Kirchen-Kalender, jüdischer Kalender, mohammedanischer Ka-

lender etc.

Aeren.

ASTRONOMIE ANCIENNE ET ASTROLOGIE.

Astronomie Ancienne.

9000 Généralités.

9020 Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

Astrologie.

9000 Généralités. 9060 Autres sub

Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

CHRONOLOGIE.

Mesure du Temps.

9200 Généralités. 9220 Méthodes.

Division du Temps.

9300 Généralités. 9310 Année solaire.

9320 Année lunaire. 9330 Mois.

9340 Semaine. 9350 Jour.

9360 Jour sidéral.9370 Jour solaire moyen et vrai.

9380 Equation du temps, etc. 9390 Subdivision du jour.

Subdivision du jour.

Heures, définition, distribution.

9400 Manières de compter le temps. 9410 Temps local, universel, par zones

9420 (fuseaux horaires).
Calendriers—Julien, Grégorien,
ecclésiastique, Juif, Mahométan. divers.

9450 Eres.

ASTRONOMIA ANTICA E ASTROLOGIA.

Astronomia Antica.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

Astrologia.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

CRONOLOGIA.

Misura del Tempo.

Generalità. Metodi.

Regolarizzazione del Tempo.

Generalità. Anno Solare.

Anno Lunare. Mese.

Settimana.

Giorno siderale.

Giorno solare, medio e vero. Equazione del Tempo, ecc.

Suddivisione del Giorno.

Ore, Modo di contare, Distribuzione.

Modo di contare il Tempo.

Tempo Locale Universale, per Fusi (Tempo Officiale).

Calendarii—Giuliano, Gregoriano, Ecclesiastico, Ebreo, Maomettano, Varii.

Ere.



INDEX

то

(E) ASTRONOMY.

Aberration, Correction for 0250, 3100	Clusters, Star 1860, 7700
- Determination of Constant	—— Spectroscopy 8200
of 3310	Coelostats 2050
of 3310 Absorption by Earth's Atmo-	Collected Works 0030
sphere 5400	Collections 0060
Addresses	Comets 6600
Almucantar 2080, 3080	— Figure 1680
Altazimuth 2080, 3080	—— Orbits 1130
Appulses, Calculation of 0350	— Spectroscopy 6920 — and Meteors, Connection
Astrolabes 2030	- and Meteors, Connection
Astrolabes	between 6700
- Subdivision according to	between
Countries and Epochs 9060	tion of 2250
Astronomy, Ancient 9000	Congresses, Reports of 0020
- Subdivisions accord-	Constant of Aberration, Deter-
ing to Countries and Epochs. 9020	mination of 3310
ing to Countries and Epochs. 9020 Practical 1900	
— Spherical 0100	tion, Determination of 3320
— Theoretical 1000	Constants, Astronomical, Deter-
Atmosphere of the Earth, Figure	mination by Observation 3300
of 1610	Contact, Times of 4230
of	Control Pendulums 2050
Aurora 5400 Baily's Beads 4340	Coordinates, Geocentric 0300
Baily's Beads 4340	
Bibliographies 0032	Transformation and Differ-
Binary System, Spectroscopic 8600	ential Variation 0110
Biography 0010	Corona 4240
Bolometry 4200	— and Chromosphere 4300
Calendars 9420	Moon on 4340
Centre of Earth, Reduction to 0200	Spectroscopy during Eclipse 4660
Chairs, Observing 2020 Chromosphere 4070, 4300, 4320	- without Eclipse 4070
Chromosphere 4070, 4300, 4320	Correcting Lens for Spectroscopic
- Spectroscopy during Eclipse 4700	Observations 2250
- without Eclipse 4630	Cosmic Influence on Terrestrial
Chronographs 2100	Phenomena 5300
Chronometers 2100	Cosmogony 3290
Circles (Graduation, etc.) 2100	Day 9350
Clocks 2100	Day 9350 — Mean and True Solar 9370
Deining	0:11

Day, Subdivision		9390	Horizon, Dip of 02	10
Diameter		0220	77	190
Diaphragus Dictionaries Distribution of Planets		7150	7 F + 70 + 1.1	
Diaphragms		2040		20
Dictionaries		0030		20
Transfer of Timers	and		Images 20	110
Comets		1780	Institutions 0020, 00	CU
Domes		2020	Instruments 20	
Double Stars 1820), 7500	-7530	- Adjustment 30	_
Doublets, Photographic Drawings of Moon			Auxiliary 21 Comparison of Efficiency 22	
- Stellar Spectra	• •	4890 8450	Comparison of Efficiency	
		4360		
Dust	• • •	5400	Intra-Mercurial Planets 55	00
		5000	1.170 6500 650	90
- Atmosphere		5400	- Theory and Numerical	
Figure		1610	Application 129	90
- Theory and Nume	erical		Irradiation 32	00
Application		1280	Jupiter 6000-600 — Satellites 1520, 65: — Spectrum 6090, 68:	90
Eclipses		0350	Satellites 1520, 653	
- Lunar		4860	Spectrum 6090, 68:	
Solar		4210	Theory and Numerical	
Solar, Ephemerides Observations Predictions		4220	Application 13:	20
- Observations		4230	Kepler's Laws 11	10
Predictions		4220	Latitude 0150, 510	
Elements, Correction		1560	Latitude 0150, 510 — Variation of 510 Lectures 00	
Elements of Stars, Identific		8050	Lectures	
Ephemerides, Calculation	0310,		Lenses 2040, 203	
of Comets of Double Stars	• •	6600	— Correcting	
of Minor Planets		7630	Enlarging 21:	_
of Stars	* *	5910 7010	Levels 210	UO:
Equatorial Mountings	• •	2050	Libration of Planets and Satel-	40
Ena		9450	lites 174	
Eras	• •	1830	Libration of the Moon 173	
Exposing Shutters		2120	Lines, Bright Solar 45t	DU
Extra-Meridian Instruments			Solar, Changes in Appear-	50
Extra-Neptunian Planets	6400		ance	00
- Satellites	1550,		Elements 454	40
Sugarnum	6490,		Longitude 0150, 510	
— — Spectrum — Theory and	Nue.	0020		
merical Application		1360		
Evepteces and Accessories		2120	Maps of Moon 486	_
Eyepieces Solar		2120	Mars 5800-584	
	• •		Occultation 4870, 587	
Faculæ		4070		
Spectroscopy	* *	4620	Spectrum 5890, 682	
Flattening of the Hear	vens,	010	- Theory and Numerical	
Apparent		0105	Application 130	00
Flexure		3220	Mechanical Quadratures, Method	
Floors, Rising	0.9	2020	of	Ю
Gegenschein Geodesy Glass, Manufacture	• •	6720	Mechanics, Celestial 100	W)
Glass Vanufacture	4.9	5050 2040	Mercurial Horizon 210	
Grating Objective		2210		
Gravity, Centre of Disturbance of	* *	1200	Mercury	
Disturbance of		5100	— Satellites 1480, 651	
Heliometer	2050,		—— Spectrum	20
Heliostata	2000,	2050	— Spectrum 5690, 682 — Theory and Numerical	
History		0010	Application 126	10
,	• •	0010	approximation	

	-		37 35	
Meridian Instruments Line Meteoric Streams, Figure of Orbits Meteors Spectroscopy Micrometer for Mensuring I	2070,	3070	Nutation, Determination of Costant	n•
Line		0150	stant	3320
Meteoric Streams, Figure of		1680	Objection Continu	200, 1710
Orbits		2130	Objective Grating	9910
Meteors		6050	Objectives	9040
Spectroscopy		6930	Observations Reduction and Re	. 20%
Micrometer for Measuring 1	CHO.	2100	tifaction 2	0- 020 - 2950
tographic opecita	2200,	0100	Observatories 26	9010 100 9010
Micromotors	2200,	91.10	Observatore Ruildings	2020
Milky Wor		7900	Occultation Calculation of	0350
Minor Planets	5900	_5990	- by the Moon	4870
Floments and Fabr	me-	-0000	Oceans of the Earth Figure of	1610
rides	· ·	5900	Ontical Matters	2040
— for Visual Observations Micrometers Milky Way Minor Planets — Elements and Epherides — Observations — Satellites — Theory and Nume: Application Mirrors Monochromatic Images, Apptus for		5910	Observations, Reduction and Retification	120, 1820
Satellites	1510.	6540	Character of	. 1200
- Theory and Nume	rical	0010	Correction	1160
Application		1310	— Periodic	1200
Mirrors	2040.	2050	- Stellar, from Spectroscop	ie
Monochromatic Images, App	ara-		Observations Parallax	8620
tus for		2270	Panallar	0990
Month		9330	- Annual, Correction for	0270
Moon		4800	- of Fixed Stars	7070
- Atmosphere		4840	Solar	4050
Brightness		4850	— Annual, Correction for — of Fixed Stars— Solar — Stellar, from Spectroscop	oic
- Configuration of Surfac	e	4830	Observations	8630
- Constants and Dimens	ions	4820	Pedagogy	0050
— Density		4820	Pendulum Observations	5100
— Distance		4820	Periodicals	0020
— Drawings		4890	Personal Equations	3200
Eclipses		4860	Perturbations, General	. 1250
Monochromatic Images, App tus for Month Moon Atmosphere Brightness Configuration of Surfac Constants and Dimens Density Distance Drawings Eclipses Influence on Terres Phenomena Maps Observations for Positio Occultation by Phases Photographs Radiation Rotation Spectroscopy Temperature Theory of Movement of Earth and E noxes, Correction for Orbital, of three or n	trial		Observations Observations Pedagogy Pendulum Observations Periodicals Personal Equations Perturbations, General Oblives Photographic Apparatus Photographic Plate Holders Photographs Celestial Reducti	1590
Phenomena		4880	Philosophy	. 0000
— Maps		4890	Photographic Apparatus	. 2130
— Mass.	• •	4820	Photographic Plate Holders	. 2120
- Observations for Position	n	4810	Photographs, Celestial, Reduction	on
Occultation by		4870	of	3250
Phases		4850	— Lunar	4890
Photographs	• •	4890	- Stellar	7005
- Radiation	• •	4830	Solor Spectra	4960
Rotation	• •	6910	Dhotomotor	. 4300
Temperature	• •	4850	Piana	2400
Theory of		1400	Planetsry Theory	1950
Movement of Farth and E	ani.	1400	Planeta 11	30 4780
noxes Correction for	qui	0240	— Figure	1640
- Orbital of three or n	nore	0210	Orbits	1130
Bodies		1200	Spectroscopy 68	00 6820
- of two Bodies		1110	Polarization Apparatus	2300
Multiple Stars	7510.	7520	Poles, Movement on the Surface of the Earth Precession, Correction for	r.
Multiple Systems, Spectrosco	pic	8600	face of the Earth	. 1720
Museums		0060	Precession, Correction for	. 0260
Nebulæ	1860.	7800	Determination of Constan	it 3320
Spectroscopy		8200	- of the Earth 02	60, 1710
Neptune	6300-	-6390	Prism Combinations	. 2240
Satellites	1540,	6580	Objective	. 2210
Spectrum	6390,	6820	Prizes	. 0020
Movement of Earth and E noxes, Correction for Orbital, of three or n Bodies of two Bodies Multiple Stars Multiple Systems, Spectrosco Museums Nebulæ Spectroscopy Neptune Satellites Spectrum Theory and Numer Application Nomenclature (x-9277)	ical		Pricession, Correction for Determination of Constan of the Earth Of the Earth Prism Combinations Objective Prizes Radiometry Reflectors and Refractors, Comparison	. 2500
Application		1350	Reflectors and Refractors, Con	1-
Nomenclature		0070	parison	. 2040
(z-9277)			•	D

Refraction 0210, 3100, 3350	0. 5400	Spectroscopy of Moon 6800,	6410
Refractors, Photographic 2048 Visual 2049), 2050	- Moon, Planets, Comets,	
Visual 2040	0,2050	Zodineal Light and Tarrestrial	
Rising	0150	Atmosphere	6800
Rotating Masses of Fluid, Figures		Nebulm	8200
of Equilibrium of	1600	Planets 6800	6820
Rotation of Sun. Determination			8010
by Spectroscopy	4640	Sun and Eclipses	4500
by Spectroscopy Rotation, Perturbed Satellites, Figure Theory Saturn Satellites and Ringstone	1700	Torrustrial Atmo	3-100
Satellites Figure	1660	sphere 4580, 6800,	COM
- Theory	1450	Variable Stars	8100
Saturn	1.6100	Variable Stars Zodiacal Light 6800,	
- Satallites and Pin-Buston	6560	Sanatana Salan	6940
Sportsum	0000	Spectrum, Solar 4500	4750
Saturn	J, 0020	- Distribution of Energy	4500
Application	1000	in Lines in	4570
Application	1000	Lines in	4540
of Ring System and		Stellar, Distribution of	
Satellites	1460		8070
Scintillation	5400	— Ultra-red Solar	4530
Screens 2040), 2120	Ultra-violet Solar	4510
Satellites Scintillation Screens	3220	Visible Solar Sphere, Celestial	4520
Setting	0150	Sphere, Celestial	0110
Sextants	2090	Sphere, Celestial	7700
Shadow Track of Solar Eclipses,		- Reduction, Correction for	
Map of	4220	Movement of Earth, &c	0280
Shooting Stars	6650	Stars, Classification Double 1820, 7500	8100
Size of the Heavenly Bodies.		— Double 1820, 7500	-7530
Apparent	0105	— Ephemerides of	7010
Societies, Reports of	0020	- Catalogues of Position 7030,	
Solar Motion	3320	Colour	7120
- Processes, Connection with		— Comparison of Catalogues	11.0
Terrestrial Phenomena	4110	of Position	7050
Southern Constitution	1770	of Position	-
System, Constitution Description Motion in Space Origin, Stability, and		Distribution in Heavens	7160
- Description	4000	- Magnitude	7080
Stotion in Space	1840	Observations of Position	7020
Origin, Stability, and	1 8440	- Proper Motion	7060
Development	1790	- Radiation	7140
	1100	Motion in the Line of Sight	8500
Spectra, Peculiar Stellar	8400	— Multiple	7520
- Photographic, Micrometer for		Physical Constitution	8030
Production of Comparison	2250	— Spectroscopy	8010
- Stellar, Distribution in the		Variable 1850	7600
Heavens	8140	- Variable Motion in the	
- Study of Special Types	8120	Line of Sight	
Spectrographs	2220	Stellar Spectroscopy	-8630
Spectroheliograph	2270	—— Systems	1860
Spectrophotometry	2400	Universe 1800,	7000
Spectroscopes	2220	Resisting Medium in Structure Temperature Theory	1830
Spectroscopic Apparatus 2200). 2250	- Structure	1810
— Theory and Adjustment — Observations, Correcting Lenses for	2280	Temperature	1830
- Observations Correcting		Theory	1800
Lenses for	2250	Stereo comparator	2140
- Physical Constitution	2200	Stereo-comparator	4010
of the Sun deduced from	4750	Sun	4070
V the sun deduced from		Atmosphere	4200
- Researches of Sun in Eclipse	4650	Brightness	
of Surface of the Sun	4000	Theory Stereo-comparator Sun Atmosphere Brightness Chromosphere	4070
without Eclipse	4600	Constants	40.00
Spectroscopy of Chisters	8500	Drawings	4300
topets 6800	, 6920	- Eclipses 0350, 4010, 4230,	4220
without Eclipse Spectroscopy of Clusters Cornets 6800 Meteors	6950	- Constants	1030

Sun, Parallax	4050	Treatises, General 0030
- Periodic Phenomena of		Twilight 0210
Surface	4100	Universal Gravitation, Law of 1050
— Photographs	4360	Universe, Temperature of 1830
Position of	4020	Uranus 6200-6290
- Radiation Constant	4200	Satellites 1530, 6570
Rotation	4060	—— Spectrum 6290, 6820
Spectroscopy	4500	- Theory and Numerical
Temperature	4200	Application 1340
Sun-Spots	4070	Variable Stars 1850, 7600
Spectroscopy	4610	
Tables	0030	Venus 5700 5790
Construction	1570	— Distance 4050, 5730
Telluric Lines in Solar Spectrum	4580	— Occultation 4870, 5770
Terrestrial Atmosphere, Spectro-		— Satellites 1490, 6520
	0,6960	— Spectrum 5790, 6820
- Phenomena, Connection	-,	Theory and Numerical
with Solar Processes	4110	Application 1270
during Eclipses	4350	Transit 4050, 5770
- Influence of Moon on	4880	Vertical Circle 2080
Text Books	0030	Visual Double Stars, Spectro-
Tides, Theory	1750	scopic Observations 8560
Time, Equation	9380	Watches 2100
— Local	9410	Wavelengths, Comparison in
— Measure	9200	Different Stars 8040
Methods of Measuring	9220	- of Lines for Individual Stars 8020
- Reckoning	9400	Week 9340
— Regulation	9300	Year Books 0020
Universal	9410	Lunar 9320
Zone	9410	Solar 9310
Transit Circle 2070), 3070	Zenith Telescope 2070
— instrument	2080	Zodiacal Light 6720
Transits, Calculation of	0350	———— Spectroscopy 6940

(E-9277) D 2

TABLE DES MATIÈRES

POUR

L'ASTRONOMIE (E).

Aberration, Corn	rection 1	pour l'	0250	, 3100	Centre de la terre,	Réduction	n au	0200
- Détermin	ation d	e la	con-		Cercle méridien .		2070,	
stante de l'				3310			,	2080
Abris, démontab	les,tran	sporta	bles	2020	Cercles (graduatio			2100
Absorption par					Chapelet de Baily			4340
				5400	Chromosphère .		4300.	
Almucantar	• •		2080,	3080	- Spectroscopie	de la ner		1020
Altazimut			2080.	3080	une éclipse solai	re		4700
Amas d'étoiles			1860,	7700	sans éel	ipse		4630
Spect	roscopio	e d'		8200	Chronographes .			2100
				9320	Chronomètres .			2100
solaire				9310	Cœlostats			2050
Annuaires				0020	Collections .			0060
Aplatissement a	pparent	du ci	el	0105	Comètes			6600
Appareils de poi				2300	- Figure des			1680
photograp				2130	- Orbites des .			1130
spectroscor	piques			2250	- Spectroscopie			6920
- Théo	rie et a	justen	nent		Comparaison, Pr	oduction	de	0000
des				2280	spectres de			2250
Appulses				0350	spectres de . Conférences .			0040
Astrolabes				2030	Congrès, Rapports			0020
Astrologie				9050	Constante de l'abe			0020
- Subdivisio	ons av	ant t	rait		mination de la .			3310
aux pays et a	ux époq	ues		9060	- de la préces			0010
Astronomie anci	enne			9000	nutation, Détern			3320
Sul	divisio	ns a	vant		Constantes astrono			0020
trait aux pays				9020	mination par			3300
pratique				1900	Contacts, Heures of			4230
sphérique				0100	Coordonnées		**	0300
- théorique				1000	- Transformatio			
Atmosphère de	la terre			1610	différentielles de			0110
- terrestre, 8				6960	Cosmogonie		0.4	3290
Aurore	•	•		5400	Couchers			0150
Bibliographies				0032	Coupoles			2020
Biographie				0010	Courants météoriq			1680
Bibliographies Biographie Bolométrie				4200	- Orbites			1130
Calendriers				9420	Couronne		4070.	
Cartes de la lun	10.,			4890	- et chromospl		4070,	
- de spectres				8450	- La lune sur la		1010,	4340
						_		

Couronne sans éclipse		4070		9410
— Spectroscopie de la, pen	dant		Gegenschein	6720
une éclipse du soleil		4660	Géodésie	5050
		0210	Grandeur apparente des corps	
Crépuscule		4890		0105
- des spectres stellaires		8450		1050
des spectres stellaires du soleil		4360		1200
Diamètres stellaires Diaphragmes Dictionnaires Discours Domes	• •	0220	Posturbations de la	
Diametres		7150	Perturbations de la	5100
Disnierres stenaires			Héliomètre 2050,	
Diaphragmes	• •	2040	Hellostats	2050
Dictionnaires		0030	Heure	9390
Discours		0040	Histoire	0010
Dômes		2020	Horizon, Dépression de l'	0210
Doubles (étoiles) visuelles, O	bser-		Images	2040
vations spectroscopiques de		8560	- monochromatiques, Appa-	
Doublets photographiques	2040,		reils pour	2270
Eclairage des instruments		2120	The second secon	0060
Felineas		0350	Institutions	
Eclipses			1 1	0020
lunaires		4860	Instruments	2030
solaires		4210	auxiliaires	2100
Ephémérides des		4220	extra-méridiens 2080.	3080
— Ephémérides des — Observations des — Prédictions des		4230	— méridiens 2070,	3070
Prédictions des		4220		2090
Ecrans	2040.	2120		3000
Eléments, Correction des		1560	regiage des	
— des étoiles, Identification	ı des	8050		3200
Enseignement		0050	Jour	9350
Entransian Calaba			sidéral	9360
Ephémérides, Calcul des	0310,	4220		9370
Equations personelles		3200		9390
Eres		9450	T ',	
			Jupiter 6000-	
Espace, température de l'		1830	Satellites de 1520, Spectre de 6090, Théorie et applications	
Ether		1830	—— Spectre de 6090,	6820
		8100	- Théorie et applications	
- Constitution physique d	es	8080		1320
Constitution physique d doubles — éphémérides des — orbites des — Théorie des filantes	7500.	7530	Kepler, Lois de	1110
énhémérides des	,	7530	Latitude 0150, — Variation de	5100
- orbites des		1820	Variation de	5100
- Théorie des	• •	1020	Lentilles 2040, — de correction — pour les observations	
flantes		0020	de correction	2120
mantes	• •		nour les observations	-120
epnemerides d		7010	spectroscopiques 2	2250
filantes éphémerides d' Catalogues de pos des Comparaison des c	ition		d'a grandissament	2120
des	7030,	7040		
Comparaison des	eata-		Lever	0150
logues de position des		7050	Libration des planetes et des	
Couleur des Distribution des,		7120		1740
- Distribution des.	dans		— de la lune	1730
le ciel		7160	Dighe meridiente.	0150
- Grandeurs des	• • •	7080		1560
— Grandeurs des — Mouvements pro	12 WO #	1000	Changement dans	1000
des des	pres	E000	l'apparence des 4	1550
des		7060	l'apparence des	1000
des Radiation des.		7140	land des, avec	
- Monroments dos don	s la			1540
ligne de vision	8500,	8550	- telluriques dans le spectre	
multiples	7510,	7520	solaire	1580
- Observations de positio	n	7020	Longitudes 0150, 5	5100
ligne de vision	des	0280	Longueurs d'onde, Comparaison	
- Spectroscopie des		8010		8040
- variables	1850	7600	des lignes pour	0.40
Florian	1000,	3920	les étoiles individuelles 8	8020

37

Lumière cendrée			4850	Mouvement orbital de trois	corps,	
zodiacale			6720	ou plus		1200
- Spectroscopie			6800	- de deux corps		1110
Lune			4800	Musées		0000
Little				Musées Nébuleuses	1860	
— Atmosphère de la — Cartes de la.	* *		4840	Spectroscopie des		8200
—— Cartes de la			4890	Neptune	6300	
- Configuration de s	a sur	face	4830	Satellites de	1540,	
Constantes et dimer	aions	de la	4820	Spectre de	6390,	, 6820
— Densité de la			4820	- Théorie et applica		1050
— Dessins de la	• •		4590	numériques de	• •	1350
Disasses le le	• •			Niveaux Nomenclature	• •	2100
— Distance de la		• •	4520	Nomenclature Nutation de la terre	0000	
Eclipses de	• •	• •	4850		0260,	, 1710
- Influence de la, sur l			4860	— Détermination de la		3320
manas tarmatma	iesbu	6110.	4880	stante de la	• •	2040
mènes terrestres Musse de la			4820	Observations Riduction et	monti.	2010
Observations de po	eition	· do	4020	fication des	3030	2950
la	1511101		4810	- spectroscopiques, Lenti		-0200
- Occultation par la		• •	4870			2250
Occultation par la Phases de la	• •	• •	4850	Correction pour Observatoires	2000,	2010
- Photographies de l	la.		4890	— Construction des	2000,	2020
Radiation de la			4850	Obturateurs		2120
Rotation de la			4830	Occultation		0350
				— par la lune		4870
- Température de la			4850	Obturateurs Occultation par la lune Océans de la terre		1610
- Théorie de la			1400	Oculaires et accessoires		2120
Manuels			0030	solaires		2120
Marées, Théorie des			1750	Orbites, Calcul des	1120,	
Mars		5800-	5890	— Caractère des		1200
Spectroscopie de la Température de la Théorie de la Manuels Marces, Théorie des Mars Distance de Occultations de Satellites de Spectre de Théorie et ap numériques de		4050.	5830	Orbites, Calcul des — Caractère des — Correction des — périodiques		1160
- Occultations de		4870,	5870	- périodiques		1200
- Satellites de		1500.	6530	stellaires déduites des e	obser-	
Spectre de		5890,	6820	vations spectroscopiques		8620
Théorie et ap	plicat	ions		Parallaxe		0220
numériques de			1300	annuelle Correction pe	our la	0260
Managa Anidas on	makat	ion		- des étoiles fixes		7070
Figures de l'équilibre Mécanique céleste Mercure — Distance de — Occultation de — Satellites de — Théorie et aj	des		1600	solaire		4050
Mécanique céleste			1000	- stellaire déduite des	obser-	
Mercure		5600-	-5690	vations spectroscopiques		8630
Distance de		4050,	5600	Passages de planetes, de	entel-	
— Occultation de		4870,	5670	lites Pendules — de contrôle Pendule, Observations de		0350
- Satellites de		1480,	6510	Pendules		2100
Spectre de — Spectre de — Théorie et aj numérique de Météores Spectroscopie des		5690,	6820	- de contrôle		2050
- Theorie et aj	pplica	tion		Pendule, Observations de		5100
numérique de			1260	Périodiques		0020
Meteores			6650	Perles de Baily		4340
Micromètre pour les m	* *		6950	Perturbations generales		1250
Micrometre pour les m	esure	s de		speciales		1500
photographic spectral	e.	2260,	3100	Petites planetes	5900	-51700
- pour observations		0000	0140	Périodiques Périodiques Perles de Baily Perturbations générales — speciales — Petites planètes — Satellites des — Théoricet applie	1510,	05-10
M		2260,	3100	Theoricet applies	Attons	1010
Micrometres	• •	0010	2140	numériques des Phases de la lune	• •	1310
Marie	• •	2040,	2050	Phases de la lune		4850
Monte		• •	3330	Phénomènes solaires, Conn	exion	
Micromètres Micours Mois Montres Montures équatoriales			2100	des, avec les phénor	nenes	
Mourement de la tanta		des	2000	terrestres		4110
Mouvement de la terr équinoxes, Correction	Lie G.C	ace		terrestres, thill	ences	5300
equinoxes, correction	lunt.	ie.,	0210	cosmiques sur les		0300

Phénomènes terrestres, Influence	Satellites, Figure des	1660
de la lune sur les 48	80 — Tháoria des	1450
periture see competent	Saturne 6100-	6190
Philosophie 00	Satellites et système d'an-	
Photographies célestes, Réduction	neaux de	6560
des 32	neaux de 6190,	6820
de la lune 48	190 Section of the se	0020
de la lune de s spectres stellaires 84 - du soleil Photographie spectrale, Micro-	50 Saturne, Théorie du système	1460
— du soleil 43	d'anneaux et des satellites de	1400
Photographie spectrale, Micro-	Théorie et applications nu-	****
mètre pour la	260 mériques de	1330
— stellaire 70	905 Scintillation (voy. C 3210)	54 00
Photométrie 24	00 Sextants	2090
Piles 20	Semaine	9340
Planètes 47	780 Silver Petermetica	2020
extra-neptuniennes 6400-64	Sièges d'observation	
Figure des	Sociétés, Rapports de	0020
———— Satellites des 1550, 65	590 Soleil	4010
Spectroscopie des 6400, 68	320 — Atmosphère du	4070
Théorie ct applications	Chromosphère du	4070
numériques des 13 — intra - mercurielles, Satel-	360 — Constantes du	4030
intra - mercurielles, Satel-	— Dessins du	4360
lites des 1470, 65	360 — Constantes du	4200
— Théorie et applications	—— Eclipses de 0350, 4000, 4210	4220
numériques des 12	290 — Figure du	1630
— Orbites des 11	130 — mouvement du B20 — Phénomènes périodiques de	3320
Spectroscopie des 6800, 68	320 — Phénomènes périodiques de	
Polarisation, Appareils de 23	B00 la surface du	4100
Pôles, Mouvement des, sur la	Photographie du	4360
surface de la terre 17	720 —— Position du	4020
Porte-plaques photographiques. 21	120 — Radiation du	4200
Poussière 54	400 — Rotation du	4060
	260 —— Spectroscopie du	4500
de la terre 0260, 17		4610
- Détermination de la con-	—— Taches du	4070
stante de la 33	320 — Température du	4200
Prismes, Combinaisons de 22 — objectifs 25 Prix 00 Protubérances 46 — Spectroscopie des 46	240 Spectre solaire	4500
objectifs 22	210 — Distribution de l'éner-	
Prix 00	gie dans le	4570
Protubérances 40	070 nltra-rouge	4530
- Spectroscopie des 40	i20 ultra-violet	4510
Quadratures mécaniques, Appli-	590 Spectres stellaires, Distribution	4520
	590 Spectres stellaires, Distribution	
Questions d'optique 20	040 dos dans le ciel	8140
Radiation constante du soleil 42	200 — de l'énergie dans	
	500 les	8070
Recherches spectroscopiques du	600 les Etu le de types spéciaux	
soleil éclipsé 46	650 des	8120
	650 des	8400
Recueils 00	030 Guardan Planticulor	2220
Réflecteurs et réfracteurs, Com-	Speci rographes	
paraison des 20	- Space reduction and a	2270
paraison des	540 Spectroni nographic	2400
visueis 2040. 20	050 Spect: oscopes	2220
Réfraction	400 Spectroscopie de la lumière zodia-	
Réseau objectif 22	210 cale 6800	6940
Rotation du soleil, Détermination	210 cale 6800	6810
de la, par les recherches spectro-	de la lune, des planètes, des	,
aconiques 46	comètes, de la lumière zodiacale,	
scopiques	de l'atmosphère terrestre	6800

39

Spectroscopie de l'atmosphère	Tentes démontables, transportables 2020
terrestre 4580, 6800, 696	0 Terre 5000
- des amas d'étoiles 820	0 Atmosphère de la 5400
— des comètes 6800, 692	
des étoiles 7120, 801	O - Théorie et application
— — variables 830	0 numérique de la 1280
— des météores 695	
- des nébuleuses 820	O Trace de l'ombre des éclipses
- des planètes 6800, 682	o solaires, Cartes de la 4220
	0
Sphère céleste 011	0
Stéréo-comparateur 214	
Systèmes binaires spectros-	- Milieu résistant dans l' 1830
copiques 860	0 — Structure de l' 1810
multiples spectroscopiques 860	0 Température de l' 1830
- solaire, Constitution du 177	0 — Théorie de l' 1800
Description du 400	0
- Mouvement du, dans	Uranus 6200-6290
l'espace 184	o — Satellites d' 1530, 6570
- Origine, stabilité et	Spectre d' 6290, 6820
développement du 179	0 - Théorie et applications
Théorie du 110	
Systèmes stellaires 186	
Tables 003	0 — Distance de 4050, 5730
Construction de 157	0 Occultation de 4870, 5770
Telescope zénithal 207	0 Passage de 4050, 5770
Temps, Definition du 940	
- Equation du 938	0 — Spectre de 5790, 6820
— local	
Mesure du	
par zones (fuscaux horaires) 941	
- Réglement du 930	
— universel 941	

INDEX

ZU

(E.) ASTRONOMIE.

		0250,	3100	Depression des Horizontes	0210
tanten			3310	Diaphragmen	2040
Himmel	sgewö	lbes	0105	Dichte des Mondes	4820
			0030	—— der Sonne	4030
			3010	Doppelsterne 1820, 7500	-7530
			9450	—— Spectroskopie 8560	, 8600
			1830	Doublets, Photographische 2040	2050
		2080,	3080	Drehthürme	2020
			0350	Durchgänge	0350
			2030	Durchmesser	0220
		9050	9060	Ebbe und Fluth	1750
Erde		5400,	6960		7060
9			4840		-8550
			0150		4820
		1120,		Ephemeriden, Allgemeine	0310
					6600
Verbess	erung				7010
		1200,			4220
			0350		1610
	tion	und			4850
der		3030-			,3080
ühle			2020		7520
en			4230		7120
strono	mie	3590-	-8630		7120
					0040
				,	
					6720
					5050
	4300,	4630,			
					0010
		9200-			0020
					1600
			0210	Gleichung, Persönliche	3200
	tanten Himmel Allgem Erde s Verbess Redulder ühle en Astrono hische on 4070,	tanten Himmelsgewö Allgemeine Erde s Werbesserung Astronomie astronomie 4070, 4300,	tanten Himmelsgewölbes Allgemeine 2080, 9050 Erde 5400, s Reduktion und der 2080, Astronomie 3290 4070, 4300, 4630, 9200-	tanten	Santen S

Cl				**		
Gravitation Gravitationscentrum	• •	• •	1050	Neptun	6300-	-6390
			1200	Neue Sterne		7600
Grosse der Gestirne, Se				Niveaux	0.0	2100
Heliometer		2050,		Nomenklatur	0.0	0070
Heliostate			2050	Nordlicht	5400,	6960
Heliostate Himmelskugel Horizont, Depression d Institute			0110	Nutation	0260,	1710
Horizont, Depression d	616		0210	Nutationskonstanten		3320
Institute		0020.	0060	Objektive		2040
Instrumente 2030, 2090	2100	1 9950	30.00	Objektivgitter		2210
Jahrbucher	,	,	0020	Objektivprismen		2210
Juniter	• •	6000	6090		0.0	2120
Jupiter		0000		Okulare	• •	
Kalender.			9420	Okular-Spectroskope	* *	2220
Kataloge der Fixsterne			7030	Ortsbestimmung, Instrume	nte zur	
Keppler'sche Gesetze			1110	Ortszeit		9410
Kometen 1130, 1680,	1780	, 6600,	6920	Ortszeit		0050
Kongresse, Berichte vo	n		0020	Parallaktisch aufgestellte l	nstru-	
Konstanten. Astronomi	sche	3300	-3350	monto		2050
Kontrol-Pendel Koordinaten, Allgemei			2050	Parallaxe		0220
Koordinaten, Allgemei	ne		0110			7070
- Geocentrische u	nd b	relio.		Jährliche		0270
			0300	Passagaingtnuments		2070
Koordinatentransforms	. i i i i		0110	D. 1.1 D. 1. 14.	• •	
T	40EO	1910	4000	Pendel-Beobachtungen	• •	5100
Rorona	3070	. 4210,	4000	Pendeluhren Periodica		2100
Korrecticus linsen Kosmischer Einfluss			2120	Periodica	* *	0020
Kosmischer Einfluss	auf	terr-		Persönliche Gleichung		3200
restrische Plänomen	e		£300	Phasen des Mondes		4850
Kosmogonie			3290	Philosophie		0000
Kreise (Graduieren etc	.)		21(1)	Photographische Apparate		2130
Länge, Geographische			0150	Processe		3240
Lehrbücher			0030	Photometrie		2400
Kosmogonie Kreise (Graduieren etc Länge, Geographische Lehrbücher Linsen Libration	2040	2050.	2120	Photometrie Planetarische Nebel Planeten		
Libration		1730	1740	Planatan	1130.	
des Mondes	• •	1100	4830	- Extra-neptunische		
Lichtkurven der Sterne			7600	Extra-neptuntsene	6400	
Mana		ENOV.		—— Figur	• •	
Mars			5890	Intra-merkurielle		5500
Musse des Mondes der Sonne Meridian Meridian Instrumente			4820	- Kleine	5900-	
der Sonne			4030	Spektroskopie von	6800,	
Meridian			0150	- Verteilung im Sonnen		
Meridian-Instrumente		2070,		Planetentheorie	1250 -	1550
Meridiankreise		2070,	3070	Plattenhalter		2120
Merkur		5600	5690	Polarisations-Apparate		2300
Merkur Metcore 1130, Mikrometer	1680	. 6650,	6950	Plattenhalter Polarisations-Apparate Polbewegung		1720
Mikrometer		2140.	3100	Portrait-Linsen		2050
Milchstrasse			7900	Pragagion	1710.	
Momentverschlusse			9190	Programmento	1710,	2290
Monat			9330	Prazessionskonstante Praktische Astronomie	1000	2950
Monat Mond	1.4(10)	4800	4800	Designation Astronomie	1300	0000
- auf der Korona				Preisschriften		
aut der Korona			4340	Prismen Kombinationen		2240
- Libration		1730,		Protuberanzen		
- Spektroskopie		6800,		Protuberanzen Quadraturen Quecksilber-Horizonte Radiometrie		1590
Mondatmosphare			4840	Queck-ilber-Horizonte		2100
Mondfinsterniss			4860	Radiometrie		2500
Mondjahr			9320	Reduktion and den Erdi	mittel-	
Mondkarten			4890	punkt der Sternorter		0200
Mondoberflache			4830	der Sternorter		0280
Mondphasen			4850	Refraktion 0210 310	0 3350	5400
Mondphasen Mondrotation			4830	Refraktion 0210, 310 Refraktoren	2040	2050
Mondtemperatur			4850	Ringavatem des Nature	2010	1660
Museen		***	0060	Ringsystem des Saturn Rotation des Mondes	• •	4990
Nebel	1860	7800,	8900	den Sonne	• •	4060
	इंग्लिश,	rount,	0500	- der Sonne		1000

Rotationsstörungen	1700	Stern-Strahlung	7140
44 1 1	1700	Sternsystem, Aufbau des	
0 1	0000	Sternsystem, Autout des Sternverteilung am Himmel	
Sammlungen Satelliten 1450-1550, 1660			2000-2020
C .		Sternwarten	
Saturn	6100-6190	Störungen der Schwere	5100
Schirme	2040, 2120	Störungstheorie, Allgemeine	1250
Schrauben, Fehler	3220	Strahlung der Fixsterne	7140
Schwere-Störungen	5100	Strahlungskonstante	4200
Scintillation	5400	Stunden	9300
Sextante	2090	Tafeln	0030
Siderostate	2050	Tag	9350 9390
Sonne	4010-4750	Taschenuhren	2100
— Figur	1630	Teilungen	3220
Sonnenatmosphäre	4070	Temperatur des Mondes	4850
Sonnenbewegung	3320	—— der Sonne	4200
Sonnen-Fackeln	4070, 4620	—— des Weltraumes	1830
— Flecken 4070	, 4100, 4610	Theoretische Astronomie	1000-1860
Sonnenjahr	9310	Triebwerke	2050
Sonnenkorona	4070	Uhrgang	3010
Sonnenokulare	2120	Universal-Instrument	2080, 3080
Sonnenparallaxe	4050	Universalzeit	9410
Sonnenphotographien	4360	Untergang	0150
Sonnenspektroskope	2220	Uranus	6200 6290
Sonnenspektrum	4500-4750	Venus	57005790
Sonnensystem	4000-6960	Veränderliche Sterne	7600, 8300
Sonnentafeln	1280	Verfinsterungszone	4220
Sonnentemperatur	4200	Vergleichs-Spektren, Erzeu	gung
Spektralphotometrie	2400	von	2 250
Spektrographen	2220	Vergrösserungslinsen	2120
Spektroheliographen	2270	Vertikalkreis	2080
Spektroskopische Apparate	2200, 2280	Vertikalkreis Vorträge	0040
Sphärische Astronomie	0100-0350	Weltraum	1800-1840
Spiegel	2040	Widerstehendes Mittel	1830
Sterndurchmesser	7150	Wirkungsgrad von Instrume	
Sternenwelt	7000-8630	Woche	9340
Sternhaufen 1860	7700, 8200	Wörterbücher	0030
Sternkataloge, Allgemeine	7030	Zeitgleichung	9380
	7520	Zeitmessung	9200-9220
— Doppelsterne — nach Farben	7120		9300-9450
— Photometrische	7080	Zeitrechnung Zeitzählung	9100
veränderlicher Sterne	7600	Zenith-Teleskope	2070
Sternschnuppen	6650	Zodiakal-Licht	6720, 6940
Spektroskope	2220	77 1 1 1 1	7030
— Spektroskopie	8000-8630	F2 F2 '1	9410
Speatiosaopie	5500-5050	Zonen-Zeit	

INDICE

PER L

ASTRONOMIA. (E).

Aberrazione, Correzione per l'	0250	Cielo, Schiacciamento apparente	
- Determinazione della co-		del	0105
stante dell'	3310	Circoli (graduazione, ecc.)	
Almucantar 2080	, 3080	Collezioni	0060
Altazimut 2080	, 3080	Comete	6600
Anno lunare	9320	- e stelle cadenti, Legame	0000
- solare	9310	fra	6700
Annuari	0020	— Figura di	1680
Appulsi	0350	- Orbite di	1130
Assorbimento per l'atmosfera		Comete, Spettroscopia di	6920
terrestre	5400	Comparazione, Produzione di	
Astrolabi	2030	spettri di	2250
Astrologia	9050	Congressi, Resoconti di	0020
- Sottodivisione in accordo		Contatti, Tempi dei	4230
con paesi e epoche	9060	C1 21 . 22 . 23	0300
Astronomia antica	9000		0300
- Sottodivisione in ac-		geocentriche	0300
cordo con paesi e epoche	9020	zioni differenziali	0110
— pratica	1900		4240
sferica	0100	Corona	4070
- teorica	1000	- all' infuori degli eclissi	4300
Atmosfera terrestre, Figura dell'	1610	e cromosfera	4340
Aurora	5400	Luna sulla	4040
Baily, Aghi di	4340	Spettroscopia della, durante	4660
Bibliografie	0032	l'eclisse	3000
Binario, Sistema spettroscopico	8600		5300
Biografia	0010	terrestri	
Bolometria	4200	Cosmogonia	3290
Calendarii	9420	Costante dell'aberrazione, Deter-	0010
Cannocchiale zenitale	2070	minazione della	3310
Capanne portatili	2020	-della precessione e nutazione,	2222
Carte della luna	4890	Determinazione della	3320
- di spettri stellari	8450	Costanti astronomiche, Deter-	
Celostati	2050	minazione di per mezzo di	0000
Centro della terra, Riduzione al	0200	osservazioni	3300
Chiusura delle lastre fotografiche	2120	Crepuscolo	0210

Cromosfera Spettroscopia del	4070	, 4300,	4320	Gravità, Centro di Deviazioni della Gravitazione universale, Legge	$\frac{1200}{5100}$
Spettroscopia dei	ıa, au	rante	4700	Gravitazione universale, Legge	O I (A)
l'echsse	::				
senza e	echsse		4630	della	1050
Cronografi			2100	Gruppi, di stelle 1800	7700
—— Spettroscopia del I'eclisse			2100	Spettroscopia di	8200
Cupole			2020	Illuminazione del campo visuale	
Diafragmi			2040	Immagini	2040
Diametri stellari			7150	Intra-Mercuriali, Pianeti	5500
Diametro			0220	Satelliti di	
Discorsi			0040	1470, 6500	-6590
Disegni della luna			4890	Istituti	0060
—— del sole			4360	— Resoconti di	0020
- di spettri stellari			8450	Istituti	1110
Distribuzione di pianet	i e cor	nete	1780		
Dizionari			0030	Latitudine 0150 — Variazione di 2040 — di correzione	, 5100
Eclissi			0350	Variazione di	5100
— lunari			4860	Lenti 2040	2050
— solari			4210	- di correzione	2120
- Effemeridi	degli		4220	— amplificanti	2120
Osservazion	i deal		4230	Letture	0040
Predizioni	legli			Levare e tramontare	0150
— Predizioni d Effemeridi, Calcolo di	10511	0310	4220	Librazione di pianeti e satelliti	1740
— di Stelle	• •		7010	— della luna	1730
— di Stelle — di Stelle doppie Eliometro	• •	• •	7530	— della luna Linee lucenti solari	4560
Fliametre	• •	9050	3050	— solari, Identificazione delle,	1000
Eliostati	• •	2000,	2050		4540
Ellostati	1:	• •		con elementi	1010
Elementi, Correzione	H		1560	delle	4550
delle stelle, Ider	itinea.	zione	0050	Tivelle	2100
degli Equatoriali, Montatur			8050	delle	5100
Equatorian, Montatur	e	• •	2050	Longitudine 0130	4950
Equazioni personali Ere			32 00	Luce cinerea	4800
Ere			9450	Atmosfore delle	4940
Etere			1830	Atmosfera della	4890
Extra-meridiani, Strui			3080	Carte della	4090
E-t Nottenieri Die	ment.	2000,	0400	Connigurazione della super-	4830
Extra-Nettuniani, Pia	neti	6400	-6490	ficie della	4820
- Satelli	ti ai	1990,	6590	— Costanti e dimensioni della	4820
	enum	erica	1000	— Costanti e dimensioni della — Densità della — Disegni della — Distanza della — Eclissi della — Fasi della — Fotografie della — Fotografie della	
applicazione dei		• •	1360	—— Disegni della	4890
racole	• •	• •	4070	Distanza della	4820
Spettroscopia di			4620	— Eclissi della	4860
Filosona			0000	Fasi della	4850
Flessione		• •	3220	Fotografie della	4890
Fotografici, Apparati			2130	Influenza della, su fenomeni	
doppî		2040,	2050	terestri	4880
Fotometria			2400	—— Massa della	4820
Gegenschein			6720	—— Occultazioni dalla	4870
Geodesia			5050	Osservazioni della posizione	
Giorno			9350	della	4810
Suddivisione del			9390	Radiazione della	4850
siderale			9360	Rotazione della	4830
solare, medio e v	ero		9370	— Rotazione della — Spettroscopia della	6810
Giove		6000	6090	Splendore della	4850
Satelliti di		1520.	6550	— Temperatura della	4850
Spettro di		6090	6820	— Splendore della	1400
Extra-Nettuniani, Pia ———————————————————————————————————	ca ap	plica-		Lunghezze d' onda, Confronto	
zione di			1320	di, in differenti stelle	8040
zione di Grandezza apparente	dei	corpi		- d' onda di linee per singole	
celesti		I.	0105	stelle	8020

45

M1:	0090	Ourbon di salini dani Canta	
Manuali	0030	Ombra di celissi solari, Carte	1000
Maree, Teoria delle 5800	1750		4220
— Occultazione di 4870,		Orbite, Calcolo di 1120, — Carattere delle	1200
		Carattere delle	1160
		— Correzione di periodiche	1200
- Teoris e numerica applica-	0.750	Stellari da osservazioni	1200
	1300	anott mosconicho	8620
Vaccuries colorte	1000	spettroscopiche Ore	9390
Meccanica celeste Meccaniche quadrature, Metodo	Trans	Owigenta Dannasiona dell'	0210
di	1590	Orologi	2100
di		Orologi	
— Occultazione di 4870,		— Edifizii per	2020
Satalliti di 1480	6510	Osservazioni, Riduzione e retti-	2020
— Satelliti di 1480, — Spettro di 5690,	6820	fica di 3030	3250
Teoria e numerica applica-	OO WO	fica di 3030 Ottici. Soggetti	2040
zione di	1260	Palchi montanti	2020
		Parallasse	0220
Meridiani, Strumenti	2070		0270
Meridiana, Linea	0150	— delle stelle fisse	7070
Mese	9330		4050
Meteore	6650	stellare da osserrazioni	1000
Spettroscopia di	6950	spettroscopiche Passaggi	8630
Meteorici, Figura di sciami	1680	Passaggi	0350
— Orbite di sciami	1130	— Circolo dei 2070.	
Micrometri	2140	Pedagogia.	0050
Micrometro per misurare spettri		Pendolo, Osservazioni col	5100
	3100		2050
per osservazioni visuali 2260.		Periodici	0020
Monocromatiche immagini, Ap-		Perturbazioni generali	1250
parato per	2270		1590
parato per	2100	— speciali	
Moto della terra e degli equinozi.		— Figura dei	1640
Correzione per il	0240	Orbite dei	1130
Motori	2050	Spettroscopia del 6500.	6820
Correzione per il Motori		Pianetini	5990
corpi	1200	Satelliti dei 1510,	6540
— di due corpi	1110	leoria e numerica applica-	
Multiple, Stelle 7510.	7520	zione di	1310
Multipli, Sistemi spettroscopici	8600	Pilastri	2020
	0060	Planetaria, Teoria	1250
Musei		Polarizzazione, Apparati per la	2300
Nebulose 1860,	7800	Poli, Movimento dei, sulla super-	
Nebulose 1860, Spettroscopia di	8200	ficie terrestre Polvere	1720
Coltumn 6300	-6390	Polvere	5400
Satelliti di 1590.	6580	Precessione, Correzione per la	0260
—— Spettro di 6390,	6820	Determinazione della cos-	
leoria e numerica applica-		tante della	3320
zi ne di	1350	— della terra 0260,	1710
Nomenclatura	0070	Premi	(11/20)
Nutazione, Determinazione della	0000	Prisma objettivo	2210
costante della	3320	Premi Prisma obiettivo	2240
della terra 0260	1710	Raccoite	0030
Objettivo, Frisma	2210	Radiazione del sole, Costante	1200
Occultazioni	1950		
della terra	1610	Radiometria Reticolato, Oggettivo con	2500 2210
Occident terrestri, Figura degli	2120	Reticolato, Oggettivo con Riflettori e rifrattori, Confronti	2210
Oculari e accessorii Oggettivi	2040		2040
Oggettivo con reticolato.	2210	fra	
CKKETTHO COLL PETERMINE.	m to 117	initiation inograms 2010,	2000

Rifrattori visuali	5	2040,	2050	Spettro Solare	4759
Rifrazione 0210,	3190, 6	5550,	9400	- Distribuzione di energia	4550
Rotazione, Figure di			1.000	nello	4570
	٠: .		1600	nello	4540
del sole, sua deter	mmazı	one	1010		4530
dalla spettroscopia		• •	4010	——————————————————————————————————————	4510
— perturbata		• •	1700	visibile	4520
Satelliti, Figura dei			1000		N/17-0
— Teoria dei		0100	1450	energia nello	8070
dalla spettroscopia — perturbata Satelliti, Figura dei — Teoria dei Saturno		0100	-0100	Spettrocliografo	2270
— Satellitie sistema — Spettro di — Teoria dei satel	anular	0 (II	0900	Spettroiotometria	2400
Spettro di	12.2	100,	0520	Spettrogran	2220
Teoria dei satel	liti e	del	1.100	Spettroscopi	2220
sistema anulare di			1460	spettroscopia dell'atmosfera	coco
- Teoria e numerio	a appr	ica -	1000	terrestre 4950, 0500,	0900
zione di		00.10	1330	delle comete 6890,	6920
Schermi		2040,	2120		
Sciutillazione			5400	— della luce zodiacale 6800, — della luna 6300,	6910
Sedie per osservare		• •	2020	— della luna 6500,	0810
zione di Schermi Schermi Sciutillazione Sedie per osservare Settimana Sestanti Sfera celeste Società, Resoconti di		• •	9340	della luna, dei pianeti, delle	
Sestanti		• •	2090	comete, della uce zodiacale,	0000
Stera celeste		• •	0110	dell' atmosfera terrestre	6800
Societa, Resoconti di			0020	delle meteore	6950
Donate, Cobin Garone de	A DADECT	44.0	1110	— di nebulose	8200
Descrizione del si	istema		4000	— dei pianeti 6800,	6820
Moto del sistema,	nello sp)3Z10	1840	del sole ed eclisssi	4500
Moviments		• •	3320	— delle stelle	, 8010
Origine, stabilità	, svilup	opo,			Chile
del sistema			1790	stellare 8000	-8630
Teoria del sistem	a	• :	1100	Spettroscopiche, Fisica costitu-	
Solari e terrestri	fenom	enı,		zione del sole dedotta da osser-	
Legami tra Sole Atmosfera del Costanti del	• •		4110	vazioni	4750
Sole	• •		4010	Lenti correttive per osserva-	
Atmosfera del			4070	zioni	2250
Costanti del			4030	Ricerche, del sole durante	
- Costante della rad	liazione	del	4200	l'eclisse	4650
Cromosfera del Disegni del			4070	sulla superficie del	
— Disegni del			4360	sole durante l'eclisse Spettroscopici, Apparati 2200	4600
- Eclissi del 0350 - Fenomeni perio superficie del	, 4210,	4220,	4230	Spettroscopici, Apparati. 2200	,2250
Fenomeni perio	diei d	ella	4400	Teoria e rettifica di	2280
superficie del			4100		, 7000
— Figura del			1630	— Mezzo resistente nell' — Struttura dell'	1830
Fotografie del			4360	Struttura dell'	1810
Macchie del			4070	Temperatura dell'	1830
Posizione del			4020	Teoria dell'	1800
Rotazione del			4060		1810
Spettroscopia del			4500	Stelle, Classificazione di	8100
delle macch	ie del		4610	Correzione per la riduzione	
Splendore del			4200	di	0280
Temperatura del			4200	— Costituzione fisica delle — Gruppi di	8080
Specchi		2040.	, 2050	— Gruppi di	7700
zione di			2250	direzione della visuale	8550
- fotografici, Micro	ometro	per		Movimenti di, nella direzione	
misurare			2260	della visuale	8500
misurare — stellari, fotografie — loro distrib	· di		8450	della visuale	, 8010
loro distrib	ouzione	in		cadenti	6650
cielo Studio di spe			8140	doppie 1820, 7500	-7530
Studio di spe	ciali tir	i di	8120	— effemeridi di	7010
speciali			8400	- Cataloghi di posizione 7030	70.44

Stelle Colore di		7120	Terra, Teoria e numerica applica-	
- Comparazione di cata			zione della	1280
di posizione		7050	Terrestre, Spettroscopia dell'	
- Distribuzione in cielo		7160	ntmosfera 4580,	6960
- Grandezza di		7080	Terrestri, Influenza della luna	0000
Moto proprio di		7060	su fenomeni	4880
Osservazioni di posizio	ne	7020	fenomeni, Legame fra	
- Radiazione di		7140	solari e	4110
	0, 7510	7520	durante l'eclisse	4350
- variabili		7600	Tramontare	0150
Stereocomparatore		2140	Trattati generali	0030
Storia		0010	Universo, Temperatura dell'	1830
Strumenti		2030		-6290
- Aggiustamer to di		3000		6570
ausiliari		2100	- Spettro di 6290,	6820
- portatili		2090		5790
Tavole		0030	Distanza di 4050,	5730
Costruzione di		1570		5770
Telluriche, Linee, nello s	pettro			6520
solare		4580	- Spettro di 5790,	6820
Tempo, Equazione del		9380	- Teoria e numerica applica-	
—— locale		9410	zione di	1270
- Misura del		9200	Transiti di 4050,	5770
- Metodi di misurare il		9220	Verticale, Circolo	2080
- Modo di contare il		9400	Vetri, Manifattura di	2040
- Regolarizzazione del		9300	Via Lattea	7900
- universale		9410	Visuali, Osservazioni spettro-	
per fusi		9410	scopiche di doppie stelle	8560
Terra		5000	Viti, ecc., Errori di	3220
Atmosfera della		5400	Zodincale, Luce	6720
- Figura della		1610	- Spettroscopia della	6940
,			•	

AUTHOR CATALOGUE.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1913. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (17-32). [5910]. 23741 Appunti su stelle della BD.

Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (227-230). [7050]. 23742

Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (359-360].

Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (236-238). [6600]. 23744

Osservazioni astronomiche fatte ad Arcetri nel 1912-1913. Firenze Pubblic. Ist. st. sup. **31** 1913 (1-70); **32** 1914 (1-64). [5910 6600].

Spiegazioni dei principali elementi del sistema solare. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (25-35). [0030]. 23746

La parallasse delle fisse. Riv. astr. e sc. attini Torino 7 1913 (193-206). [7070]. 23747

Giuseppe Lorenzoni, Nekrologie, Leipzig Viertelj, Schr. Astr. Ges. 49 1914 (232-238). [0010]. 23748

Abetti, Giorgio. Parallasse delle stelle fisse. Atti Soc. ital. progresso sc. Roma 6 1913 (762-772). [0040]. 23749

Gli spettri delle stelle. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (93-103). 8100 . 23750

Abold, W. Über das kleinste Universalinstrument von Hildebrand. Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 1912 (1-4). [2090]. 23750A

[AchmametYev, Capt.] Ахмаметьевъ, Кап. Астрономическій опредъленів въ районъ изысканій Амурской за. д., пеполненный въ 1908 и 1909 гг. [Déterminations astronomiques des lieux sur la ligne du chemin de fer d'Amur faites en 1908 et 1909.] St. Peterburg Zam vojenno-top. otd. Gen. Staba 66 2 1911 (119-150 av. cart.). [5100]. 23750a

(Achmatov, V. V.) Ахматовъ, В. В. Новые приборы съ искусственными

горизонтами на нихъ. [Les appareils nouveaux avec des niveaux artificiels.] Zap. gidrograf. St. Peterburg **35** 1912 (226-234). [2090]. 23750c

Acocks, H. F. v. Phillips, T. E. R.

Adames, H[enry] B[ridger]. The solar eclipse of August 21, 1914. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (31-32). [4230]. 237.51

Adams, C. E. Harmonic tidal constants of New Zealand ports: Dunedin and Port Chalmers, Wellington Trans. N. Zeal, Inst. 46 1914 (316-324), [1750].

Adams, J. S. v. Franks.

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of comets. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 238) [1913] (180-181). [6600]. 23753

One hundred new double stars. Twentieth list. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 240) [1913] (186-188), [7520].

Observations of comets b, c, and d, 1913. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 8 (No. 244) [1913] (18-19). [6600]. 23755

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (291–308 with pls. viii-xix). [0040].

Albrecht, Sebastian. The Lick Observatory-Crocker expedition to Flint Island. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1998 (115-131 with pls. iii-viii). [4210 2000].

Albrecht, Th[eodor]. Provisorische Resultate des Internationalen Brettendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1913.0 bis 1914.0. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (393-396 m. 1 Taf.). 5100].

Alden, Harold L. Laboratory tests of photographic plates and filters for astronomical work. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (389-397 with ff. pl. tbs.). [2130]. Alekseev, Col. Azekchebb, Holik. Offiperklaette muporta u ashmyra na nymrt ., "Pepemyxoban " Owckaro Gashea bb 1909 rogy. Determination de la latitude et de l'azimuth au point "Ceremuchovaïa" de la base d'Omsk en 1909.] St. Peterburg Zap. vojenno top. otd. Gen. Staba 66 2 1911 (33-36). 5100". 23759a

лепія въ Алтаї, пропаведенныя въ 1909 году. [Déterminations astronomique des lieux dans le domaine d'Altaj faites en 1909.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. Gen. Staba 66 2 1911 (61-82 av. cartes. [5100]. 25759в

Астрономическія опредъленія въ Западной Сибири, проилведенныя въ 1908 году. [Déterminations astronomiques des lieux taites à la Sibérie occidentale en 1908.] St. Peterburg Zap, vojenno-top, otd. Gen. Staba 65 2 1910 (225 260 av. 5 pl.). [5100]

Alessio, Alberto, Osservazioni gravimetriche dal 1903 al 1911, Ann. idrogr. Genova 8 1913 (4 151). [5100]. 23760

[Amaftunskij, A.] Aмафтунскift, A., Oćaasa" планеты Юпитеръ. (Les "nuages" de la planète Jupiter, St. Peterburg Lzv. Russ, astr. obšč. 18 1912 (25—29). 6040°. 23760A

Almansi, E. Le equazioni generali della dinamica e la legge di gravitazione. Roma Mem. Acc. Lincci 9 1913 (473-502). [1200]. 23761

Andersen, Ruben, Doppelsternmessungen, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 365-368-, [7510]. 23762

Nestor, Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 221 222). [5900]. 23763

- t. Stromgren, E.

Anding. Gotha. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Vierteij. Sehr. astr. Ges. 49 1911–138). [2010]. 23764

Andoyer, H[enri]. Sur l'anomalie excentreque et sur l'anomalie vrane comme ciements canomaques du mouvement elliptique, d'après M.M. T. Levi-Civitaet G. W. Hidl. Bun. astr. Paris 30 1913 (425-429).

 Anestin, Victor. La distribution des étoiles variables. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (184). [7600]. 23767

Angelitti, F. Adhue pauca de principio medii arithmetici. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (263-266). [1000]. 23768

Sonnenfinsternis vom 21. August, 1914. Osservazione fatta nell'Osservatorio di Palermo. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (366). [4230]. 23769

Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni. Riv. astr. e se. affini Torino 7 1913 (75 88; (128-132); (145-163); (218-224); (441-483); (198-518). [0010].

Aristotele nel trattato "De Caelo". – Riv. astr. e se. affini Torino 7 1913 (306-317). [0010].

Le antiche misure della lunghezza del meridiano terrestre. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (347-360). [5000].

Eclisse di sole del 21 Agosto 1914 osservata a Palermo, Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **3** (ser. 2) 1914 (159-160). [4230]. 23774

Passaggio di Mercurio sul sole del 7 Novembre 1914 osservato a Palermo, Catania Mem. Soc. spettroscop, ital. 3 (ser. 2-1914-179). [5670].

Angenheister, G. Veber die dreijährige Luttchuckschwankung und ihren Zusammenhang mit Polschwankungen. Vorl. Mitt. Gottingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1914 (1-13). [1720 5100].

Antoniadi, E[ugene] M[ichael]. Météore nébuleux. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (13-14). [6650]. 23777

Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (45-48). [6040]. 23778

Le gé int du système solaire. [Jupiter.] Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 165 170, [6040]. 23779

Antoniazzi, A(ntomo), Giuseppe Lorenzoni †. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (85-486); Catama Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1913 (132-134 , [0010], 23780

Elementi ed effemeride del pianeta (354 Element per la opposizione del 1913. Catama Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2-1913 (33-35). [1130 5900]. 23781 Apple, A. Thos. G. The disturbance in the north tropical belt of Jupiter. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (14-18 with pls. diagr.), [6040]. 23782

Argentieri, Domenico. Nuova determinazione della cronologia neotestamentaria e identificazione della stella dei magi con la cometa di Halley. Aquila Unione Editrice "Scrutamini scripturas" 1914. cm. 16 × cm. 23. [0010]. 23783

Armellini, G. Un théorème général sur le problème des *n* corps. Paris C. R. Acad. sei. **158** 1914 (680-683). [1200].

Il problema dei due corpi nell'ipotesi di masse variabili. Roma Rend. Acc. Lincei **22** 1913 (294-302); **23** sem. lº 1914 (913-919). [1200]. 237,85

Arnaud, Charles. Sur la réfraction astronomique. Paris C. R. Acad. sci. **158** 1914 (168–169). [0210 3100]. 23786

Arndt, L. Neuchâtel. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 49 1914 (183–185). [2010]. 23787

Arrhenius, Svante [August]. Infinity of the universe. [Translated from the German by J. E. Fries.] Monist Chicago 21 1911 (161-173). [1800]. 23788

Образованіе міровъ. Перев. съ нѣм. подъ ред. К. Д. Покровскаго. ИІд. 2-е. [La formation des mondes. Trad. sous la réd. de K. D. Pokrovskij. Ed. 2-me.] Odessa 1912 "хііі + 213 av. dess.). 23 cm. [3290].

Ausan, A. Beobachtungen von Kometen auf der Sternwarte zu Taschkent. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (133-136). [6600]. 23789

Beobachtungen von Kometen am 25 em. Retraktor der Taschkenter Sternwarte, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 202-207). [6600]. 23790

Auwers, A[rthur]. Ergebnisse aus Vergleichungen des Küstnerschen Catalogs von 10663 Sternen für 1900 mit anderen Sternverzeichnissen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (273-310). [7050]. 23791

[Backlund, Oscar.] Баклундъ, О. А. Льюнсъ Боссъ. Некрологъ. [Lewis-Bosa. Nécrologie.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (1003 1004). [0010].

uber die Ausbildung des Sonnensystems.

St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (1087-1092). [3290-1770].

23791в [Backlund, Osear.] Отчеть за 1911 1912 годъ, представленный Комитету Николаевской Гравной Астрономической Обсерваторій са директоромъ. [Rapport pour l'an 1911-1912 présenté au Comité de l'Observatoire Central Nicolas par son directeur.] Sc. Peterburg 1912 (57). 24 cm. [2010]. 23791c

[Bajev, K. L.] Баевъ, К. Современныя теорія Солица. [Les théories contemporaines de la structure du soleil.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (43-52). [4010]. 23791b

Къ вопросу о возможномъ прохождении земли чрезъ хвостъ кометы Галлея. [Sur le passage possible de la terre à travers de la queue de la comète Halley.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (121–123 + 208–220). [6600].

O Merogts Cowell'a. [Sur la méthode de Cowell.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (155-161) [1130]. 23791F

— Пуанкаре. [Poincaré. Notice biographique.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obsč. 18 1912 (263–269). [0010]. 237916

Bailey, Solon I[rving]. Variable stars in the cluster Messier 3. Cambridge Mass. Ann. Astr. Obs. Harvard Coll. 78 [1913] (1-98 with tables pls.). [7600]. 23792

Baillaud, B[enjamin]. Mémoires scientifiques de Paul Tannery. Bul. astr. Paris 30 1913 (489-492). [0040]. 23793

Derniers travaux et découvertes récentes de l'astronomie. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (205-214). [0040].

Observations de l'éclipse de soleil du 21 août [1914] faites aux Observatoires d'Alger et de Paris. Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (437-438). [4230]. [23795

des Mémoires de l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (623-627). [0020]. 23796

Baillaud, Jules. Dispositif simple pour l'enregistrement des signaux horaires rythmés. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1780-1782). [9390]. 23797

Baillaud, René. Sur un astrolabe photographique. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1249-1252). [2080]. 23798

Baker, E. A. c. Sampson.

Baker, Robert H. Studies with the polarizing photometer, Columbia Univ. Mo. Bull. Astr. Ser. Laws Obs. Bull. [2] (No. 20) [1913] 47-69 with ff. tablest. [7600].

Balanowsky, J. Uber die Periode des Algolsterns TX Herculis, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 282). [7600]. 23800

Balanovskij, Innokentij Andreević.] Balanovsky, I. Photographische Ortsbestimmung von 260 Sternen für die Mondinsterms vom 16 Nov. 19/1. St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo 5 1912 (1-21). [7040-7060]. 23800A

Grosse Eigenbewegung des sterns BD, -53°,2911 (9.5). St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo 5 1912 (22-23). [7060]. 23800 n

Ligenbewegung der Novn Lacertae nach Beobachtungen am grossen Pulkowoer Astrograpien in den Jahren 1911 und 1912. St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo 5 1912 (47-58). [7070-7060-7600].

Baldet, F. Observations de planètes, faites à l'Observatoire d'Alger équatorial coudé de 0 = 32, d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (504-508). [5910]. 23801

Baldet, Mmer. Gonnessiat.

[Banachevič, Т. А.] Банахевичъ, Т. А. О солнечномъ затмення 17—43 апреля 1912 г. Sur l'éclipse solaire du 17 avril 1912. Kazani Bu I. Soc. phys. math. 18 1913 (1-9). [4210]. 23801a

Othochteabhlar onpeghanenia cumi manor elatros de l'intensité de pesantentations relatives de l'intensité de pesantentités en 1911 a Kamysin et à Saratov. Kazani Publ. Obs. Engelhardt 6 1912 (75.98. [5100]. 23801n

Banachiewicz, T. Uber den Schlussfeiller bei Pollohenbestimmungen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (261-266). [0150 0250 1770]. 23802

Baracchi, Pinetro', McDourne observations of Giacobini's comet 1913e,
Observ J M Baldwin Astr. Nachr.
Kiel 198 1914 6357-3601, 6660°, 23803

[Baranov, V. A.] Барановъ, В. А. Гравиметрическое соединеніе Казанской Обеерваторіи съ Пулковской и Палатой Мёръ и Вісовъ въ С. Петербургі. В. А. Баранова в Т. А. Банахенича. [La jonetion gravimétrique de l'Observatoire de Kuzagi avec l'Observatoire de Pulkovo et la Chambre des Poise et des Mesures à St. Peterburg par V. A. Baramov et T. A. Banachević.] Kazani Public, Obs. Engelhardt 6 1912 [1—62]. [5100].

опред Гленіе силы тижести въ Саранскі, въ 1911 году. (Détermination de l'intensite de pesanteur à Saransk en 1911.) Kazant Publ. Obs. Eagelhardt 6 1912 (63-74). [5100].

—— Астрономическія опредѣ ленія, произведенныя въ Амурской областивдоль берегоной полосы Амура въ 1907 и 1908 годахъ. [Déterminations astronomiques des heux sur les rives d'Amur faites en 1907 et 1908.] St. Peterburg Zap. vopenno-top. otd. Gl. Staba 68 2 1911 (172-190 av. cart.). [5100].

Barbaud, M. A. Positions de petites planetes obtennes à l'Observatoire d'Alger (equatornal photographique de 0^m 32.) Bul. astr. Paris 31 1914 (127-130). [5910].

Barlow, E. W. Note on the star 12 Virginis. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (707-711 with pl.). [7600]. 23805

Barnard, E. dward, E. merson, Change in the tocus of Nova Geminorum 2. Recent observations of Nova Persei 2 and Nova Geminorum 1. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (123-124). [7600]. 23806

Visual observations of Phobe, the ninth satellite of Saturn. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (223-226), [6560]. 23807

On the identity of Anthelm's new star of 1670–11 Vu pecu ac). Astr. Nachr. Kiel 119–1914 (1-1). [7020–7600].

On the transparency of the outer ring of Saturn. Astr. Nuchr. Kiel 199 1914 (102). [6560]. 23809

The total eclipse of the moon, 1913 March 31. Pop. Astr. North-field Minn. 21 1913 (277-278). [4860]. 23810

Barr. J. Miller. The orbits and velocity curves of spectroscopic binaries. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (70-75). With notes on

Barr's paper by W. F. King (75-76), and J. S. Plaskett (76-77). Supplementary note (78-81). [1820]. 23811

Barr, J. Miller. A remarkable class of spectroscopic binaries. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (50-53). [8600], 23812

Some interesting binary stars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (261–266). [8600]. 23813

Barrett, H[enry] G[eorge] Scott. Note on the variable star V V (17, 1912) Aurigae. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (538-540 with pl.). [7600]. 23814

Bartrum, C. O. A note on the appearance of Saturn at opposition. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (359-362). [6560]. 23815

Battermann. H[ans]. Gelegentliche Anschlüsse von Fixsternen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (463–464). [7020]. 23816

Königsberg, Jahresbericht der Sternwarte für 1913, Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. **49** 1914 (174-176). [2010].

Baume Pluvinel, A. de La. Une visite aux observatoires des Etats-Unis. Parıs Bul. soc. astr. France 25 1911 (457-476 et 523-541).

Le spectre des comètes. Paris Bul. soc. astr. France **26** 1912 (49-60). [6920]. 24459

L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris Bul. soc. astr. France **26** 1912 (161-178). [4210]. 24460

Bauschinger, J[ulius]. Strassburg. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (210-214). [2010]. 23818

Baxandall, F. E. On the spectra of graphites and lead pencils. Observatory London 37 1914 (262-264). [4540].

Baxendell, Joseph. Observations of variable stars: No. 2, R Bootis; No. 3, R Caneri; No. 4, R Coronæ; No. 5, S Coronæ; with a correction to No. 1, R Arietis. Edited by H. H. Turner and Mary A. Blagg. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (451-482). Id. No. 8, C Cygni; No. 7, R Delphini; No. 8, S Delphini; No. 9, T Delphini. t.c. (568-569). [7600].

Beattie, Ernest H. α Centauri. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (143-144 241). [7510]. 23821

J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (241-242). [6600].

[Bělĭavskij, S. I.] Beljavsky, S. Photographische Aufnahmen des Kometen Halley in Simeis. Zweite Mitteilung. St. Peterburg Mitteil. Sternw. Pulkowo 5 1912 (39-45). [6600]. 23822A

_____ r. Beljawski.

[Běljaev, Iakov.] Бѣляевъ, Ик. Приближеннай орбита кометы 1911 с (Brooks). [Orbite approchée de la comète 1911 с.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1913 (295-296). [6600]. 23822в

Beljawski, S[tanislas]. Drei neue veränderliche Sterne. Astr. Nachr. Kiel. **198** 1914 (371–372). [7600]. 23823

u, Neujmin, G. Photographische Aufnahmen in Simeïs, Astr. Nachr. Kiel. 198 1914 (459-460). [5910]. 23824

[Bélopoliskij, А. А.] Бфлопольскій, А. Спектръ Новой въ с. Близнецовъ по наблюденію въ Пулковѣ. [Spectre de la Nouvelle des Gémeaux observé à Pulkovo.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (501–506). [8300 8500]. 23824 A

Eine Bemerkung über den veränderlichen Stern Algol. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (937-938). [8550]. 238248

Пзслѣдованіе лучевых и сиектра перемѣнной звѣзды "Алголя" по наблюденіямъ въ Пулковѣ въ 1907-1911 гг. П1-IV. [Recherches sur les vitesses radiales et le spectre de Pétoile variable β Persei (Algol) d'après les observations faites à Pulkovo en 1907-1911.] St. Peterburg Mém. Ac. Sc. (sér. 8) 31 2 1912 (1-76). [8800 8550 8620]. 23824c

Über das Spectrum der Nova Geminorum nach Aufnahmen am Spektrographen No. iii in Pulkowo. St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo **5** 1912 (25-34). [8300 8320 8500]. 23824 b

— Über die Rotation der Venus. (Circular.) St. Peterburg 1911 (4), 31 cm. [5740 6820]. 23824£

Belot, Émile. Essai de vérification de la nouvelle théorie physique sur la formation des océans et des continents primitifs. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (89-92). [5000].

La matière zodiacale et la constante solaire. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (757-760). [4200]. 23826 — Extension d'une théorie de

Extension d'une théorie de Faye et application au mode de formation du système planétaire. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1374-1376). [1790].

Bemporad. A zeglio]. Osservazioni fotometriche di Mira Ceti eseguite a Capodimonte. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 43-48). [7600]. 23828

Sulla curva di luce di M Cephei. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 217 218). [7600]. 23829

Sulla curva di luce della variabile RZ Cassiopene, Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 ser. 2) 1913 [153-160]. [7600]. 23830

Osservazioni della celisse di sole del 21 Agosto 1914. Catania Mem. Soc. spettroscrop. ital. 3 (ser. 2) 1914 159). [4230].

Osservazioni fotometriche eseguite nei 1911-12 a Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **3** (ser. 2. 1914 (165-176 183-191). [7600]. 23832

Napoli (Osservatorio di Capodimonte) 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 49 1914 (179-183. [2010].

Sulla irregolarità delle curve di certe variabili. Napoli Contributi Osservatorio Capodimonte 9 1914 (1-25). cm. 16×24. [7600]. 23834

La teoria dell'assorbimento atmosferno in base a particolari ipotesi sulla trasparenza dell'aria a varie altezze. Napoli Rend. Acc. se. 1913 19 (236-270). [3350].

Bemporad, Giulio. Determinazione dei codicienti di temperatura e di pressione dal pudolo comesso all'orologio Strasser e Roche di Carlototte. Catania Mem. Soc., setto cop. ital. 2 ser. 2) 1913 (37-43), [2100].

Benaev, A. Benaent, Hoak, Barn senie спроть, опредължених в соответствующих в предължених в предължених в предължених в предължених в предължених в предътжения в предътже

23:338

Bergstrand, Oct. N. C. Duner, Astr.
Nachr. Kie, 199 (1) 11 (1) (2) (23:33)

Bergstrand, Osten. Sur la figure et la masse de la planete Uranus, déduite des mouvements des deux satellites intérieures. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (71 73). [6220]. 23846

u. Strömgren, Elis, Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtungen zu Osterforse in Schweden. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (95-96). [4210] 23841

Berloty, B. Observations de l'éclipse de soleil du 21 aout 1914, à Ksara. Paris, C. R. Acad. sei. 159 1914 (611-615). [4230]. 23842

[Bialynickij Birulia, A.] Бялыницкій-Бирули, А. Aurora borealis. І. Журнать наблюденій надъ полярными сівнімми во времи первой анмовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900 1901 гг. на рейді. "Зари" у сівернаго берега занаднаго Таймыра. [Journal d'observations des aurores polaires pendant le premier hivernage en 1900-1901 ѝ la rade "Zaria" près des côtes septentrionales du Tajmyr occidental.] St. Peterburg Mém. Ac. Sc. (sér. 8) 28 3 1912 (1-89 av. 7 pl.). [5400].

Bianchi, Emilio. Sulla determinazione delle longitudini astronomiche coi metodo degli azimut astronomici reciproci. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 6 escr. 3: (1 1913 (97-113). [5100]. 23843

Bickerton, A. W. Stellar spectroscopy for beginners (cont.). Knowledge and Sci. News London 11 (n. ser.) 1914 (83-88 140-145 with pls.). [8000].

23843a Biesbroeck, G. van. Elemente und Ephemeride des Kometen 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (209-212). [6600].

Ephemeride des Kometen 1943 f (Delavan), Astr. Nachr. Kiel 199 1914 423 426), [6600], 23845

et Tiberghien, A. Etudes sur les notes astronomques contenues dans les Adversaria d'Ole Romer, Køben havn Vid. Se sk. Overs, 1913 (213-324-[0010].

- u. Vanderlinden, H. Ephemrude des Kometen 1913 f. Delavan . Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (1.32), 63-64 (6600).

Bigger, Charles A'Bert). The Gradeta Survey of Canada Toronto J. R. Astr. So., Can. 6 1912 (324-342 with pis xxxiv xxxv 5100). 23848a Bigourdan, G[uillaume]. Description d'un appareil pour l'envoi automatique des signaux horaires. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (105-107). [9390] 23849

Observations de nébuleuses, faites à l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (499–500). [7800].

Sur la détermination du coefficient thermométrique des vis de micromètre, Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (219-220). [2140]. 23851

ons de nébuleuses et amas stellaires, et sur les abréviations employées pour décrire ces objets. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1949-1957). [7800]. 23852

Observations de la comète f 1913 (Delavan). Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (473-474). [6600]. 23853

Observation de l'éclipse de soleil du 21 août 1914. Paris C. R. Acad. sei. **159** (461–462). [4230] 23854

Sur le passage de Mercure devant le soleil, le 7 novembre 1914. Paris C. R. Acad. sei. 159 1914 (533-534). [5670]. 23855

Bilt, J. van der v. Moll, W. J. II., Nijland.

Birkeland, Kr. Sur la lumière zodiacale. Paris C. R. Aead. sci. **159** 1914 (229–231). [6720].

et **Skolem**. Calcul des lignes d'intensités égales dans la lumière zodiacale, en supposant que celle-ci provient de la lumière diffusée par une nébuleus d'électrons ou de matière radiante d'origine solaire. Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (464-467; 495-497). [6720]. 23857

Blagg, Mary A. v. Baxendell.

 Blażko,
 S[ergej
 Nikolacyić].
 Sur

 lesétoiles variables du type Algol.
 Moskva

 Ann.
 Obs. (sér. 2)
 5
 1911 (76-106).

 [7600].
 23857A

Notice sur une espèce de spectographe sans fente. Moskva Ann. Obs. (sér. 2) 5 1911 (107-110). [2210 2220].

O arba (axb типа A) голи. [Sur les étoiles du type Algol.] Moskya 1912 81 av. 1 pl.) 26 cm. [7600-1850.]

Blondel, A. Observations des satellites de Saturne. Bul. astr. Paris 31 1914 (87-91). [6560]. 23858 **Blondel**, Henri. Éphéméride de la planète (110) Lydie. Bul. astr. Paris **30** 1913 (450-452). [5900]. 23859

Eléments [et éphéméride] de la planète (444) Gyptis. Bul. astr. Paris **31** 1914 (166–170). [5900]. 23860

_______Éléments de la planète (89) Julia. Bul. astr. Paris **31** 1914 (28-30_j, [5900]. 23861

— Éléments de la planète (444) Gyptis. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (103-104). [5900]. 23862

Boccardi, Jean. Statistique des observations de latitude de Pino Torinese. Bul. astr. Paris 31 1914 (114). [5100].

23863

Les variations diverses de la latitude. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (396-397). [5100]. 23864

Boda, Karl. Mitterlungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (31-32). [5900 5910]. 23865

Bohlin, K[arl]. Stockholm. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (208–210). [2010]. 23866

Boll, Franz. Griechische Kalender. IV. Der Kalender des sogenannten Clodius Tuscus von Lorenzo Bianchi. Heidelberg. SitzBer. Ak. Wiss. phil.-hist. Kl. 1914 Abh. 3 (1-56). [9420]. 23867

Boquet, F. L'observatoire de Paris, à propos de deux gravures relatives à sa fondation. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (49-56). [2010]. 23868

Les observations méridiennes et la détermination de l'heure. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 251-259 305-318 et 350-359). [2070]. 23869

Borrelly. Changements observés dans la nébuleuse de Tuttle N. G. C. 6643. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (1377). [7800]. 23870

Bosler, Jean. L'âge de la terre et la durée des périodes géologiques. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (368-372). [5000]. 23871

Diminution de la masse du soleil causée par le rayonnement. Radium Paris 10 1913 (168-170). [4030]. 23872

Bottino-Barzizza, G. Sui limiti Nord e Sud di una celisse di sole, Milano Rend. Ist. lomb. 47 (ser. 2) 1914 (922-935), [0350].

Bottlinger, K. F. Die Eigenbewegung der Bärengruppe. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (155–160). [7060]. 23874 Bourget, Henri. Sur la théorie d'Hamilton. Bul. astr. Paris 31 1914 (115 118. [1100]. 23875

Sur l'observation faite à Marseille de l'éclipse de Lune du 11 mars 1914. Paris C. R. Acad. sei. 158 1914 (777 778). [4860]. 23876

Eclipse partielle de soleil du 21 noût [1914] observée à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (467). [4230]. 23877

Observation du passage de Mercure sur le soleil [6 7 novembre 1914]. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (644-645). [5670]. 23878

Fabry, Ch. et Buisson, H. Sur le poids atomique du nébulum et la températe de la nébuleuse d'Orion. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1017-1019). [8250].

Mesures interférentielles de vitesses radiales et de longueurs d'onde dans la nébuleuse d'Orion. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1269-1271). [8210]. 23880

Boutaric, A. Influence de la polarisation de la lumière diffusée par le cuel sur les valeurs obtenues pour la constante solaire. Paris C. R. Acad. sei. 158 1914 (1600-1602). [4200]. 23881

Brane, Joh. Meridianbeobachtungen von 304 B- und M-Sternen. Kobenhavn Vid. Selsk. Skr. (Ser. 7, sect. of science) 11 1914 (169-188). [7020]. 23882

Braae, Johannes. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtungen auf der Sternwarte Kopenhagen, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 93). [4230]. 23884

Brashear, John A'lfred]. A visit to the home of Dr. Thomas Dick, the Christian philosopher and astronomer. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (19-30 with 4 pls.). [0010]. 23885

The originator of spectrum analysis Thomas Melvill. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (229-230). [0010].

Breithaupt, Wilhelm. Die Breithaupt-Hensoldtsche Libellen - Aolesung. Zs. Instrumentenk. Beran 34 1914 250 252 . [5100]. 23887

Brendel, M. Frankfurt a. M. (Sternwarte des Physikalis hen Vereins Jahresbern ht für 1913. Leapzig Vortelj. S. hr. astr. Ges. 49 1914 (130-134.) [2010]

Breson, E. Beobachtungen von Jupiter und von Komet 1913 f (Delavan), Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (223-224). [6040 6600]. 23889

Briel, A. van den. Autres phénomènes pendant la centralité. Les ombres volantes. La variation lumineuse. L'effet sur la nature. Les troubles visuels. Anvers mém. Soc. Astr. 1 1914 (67-75). [4210]. 23890

Broca, André et Florian, Ch. Niveau pratique à bain de mercure amorti. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (1044-1047). [2100].

Brodetsky, Selig. The densities of the planets. Nature London 93 1914 (33). [4780]. 23892

London 37 1914 (338-341). [4780].

Brook, C[harles] L[ewis]. Variable Star Section. Report No. 12, Long period variables in 1913. No. 13. Three irregular variables in 1913 t.c. (387-389). London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (249-302); No. 14 (7793), SS Cygni in 1914 op. cit. 25 1915 (219-222 with pl.). [7600].

Brown, Ernest W[illiam]. The terms in the moon's motion depending on the node. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1914 (392-396). [1400-4800] 23895

Perigee and eccentricity of the moon 1750 to 1901. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1904 (396-424). [4800].

Correction of errors in the new lunar theory. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (424), [1400]. 23897

The determination of the constants of the node, the inclination, the earth's ellipticity, and the obliquity of the ecliptic from the Greenwich meridian observations of the moon, 1847-1901.

Lendon Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (552-568). [4820-5000]. 23898

The problems of the moon motion. Observatory London 37 1914 (206-211). [1400]. 23899

Bryant, Walter W. illiam]. The sunspots of the last half of 1913. Observators London 37 1914 2600; the first quarter of 1914, t.c. (387 388); the second quarter of 1914, t.c. (409-410). [4070]. 23900

Brück, Paul. Observations de comètes, faites à l'Observatoire de Besançon avec l'equatorial droit de 0.21 m. d'ouverture. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 [198-200). [6600]. 23901

Brück, Paul. Observations d'un bolide et d'étoiles filantes, faites simultanément à Buc (Seine-et-Oise) et Besançon le 22 avril 1911. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (410-411). [6650]. 23902

et Perrot. Observations méridiennes de la lune faites à l'Observatoire de Besançon. Bul. astr. Paris 31 1914 (174-175). [4810]. 23904

Bruns, H[einrich]. Leipzig Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj. Schr. astr. Ges. 49 1914 (176–177). [2010].

Buch Andersen, E. v. Luplau-Janssen, C.

[Buchtéev, Capt.] Бухтѣевъ, Кан. Астрономическое опредѣленіе мѣста маяка Городецкаго на Терскомъ берегу Бѣлаго моря. [Détermination astronomique du lieu du phare Gorodeckij sur les côtes Terskij de la Mer Blanche.] Zap. gidrogr. St. Peterburg 33 1911 (306-315). [5700].

Buchwaldt, F. A. Das Theorem von Laplace. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (99-102). [1900]. 23906

Buisson, H. v. Bourget.

Bulpit, W. T. Misconceptions concerning Jeremiah Horrocks the astronomer. Observatory London 37 1914 (335–337 with pl.). [0010]. 23908

Burgatti, Pietro. Giudizi su H. Poincaré. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (180-182). [0010]. 23909

Burgess, J. G. A case of periodic change on the moon's surface. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (183-186). [4830].

and Goodacre, Walter. Notes on Eratosthenes. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (404-406). [4830]. 23911

Burns, Gavin J. Le nombre des étoiles. Paris Bul. soc. astr. France **26** 1912 (545-547). [7000]. 23912

Brightness of the midnight sky. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (312-313 463-467); 25 1915 (195-196). [5400].

Interim Report of the Zodiacal Light Section. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (441-447). [6720]. 23914 Burns, Gavin J. Auroræ and zodiacal light section, 1914. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (175-180). [5400 6720]. 23915

Butterworth, Charles F. The spectrum of Mira at maximum, 1914. Londou J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (407). [8300]. 23916

Campbell, W[illiam] W[allace]. Water vapor on Mars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (212-213) [5800 6820].

23917

The radial velocities of 915
stars. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr.
Lick Obs. Bull. 7 (No. 229) [1913] (113–
123). [8500].

Concerning some forces affecting cosmical motions. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 25 1913 (164–166). [1100 1000]. 23919

Some preliminary results deduced from observed radial velocities of stars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1913 (353-355). [8620 1820]. 23920

Cannegieter, H[endrik] G[eert]. De zoneclips-waarnemingen te Hernösand. [Les observations de l'éclipse de soleil à Hernösand.] Hemel en Dampkring 's Gravenhage 12 1914 (51-55). [4210].

Cannon, Annie J. The revised Draper catalogue. Pop. Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (22-24). [8100]. 23922

Cannon, J[ohn] B[eattie]. The spectroscopic binary α Corone Borealis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (419-424 with fig. 1-2); Canada Chief Astro. Rep. 1909 (Δpp. B) Ottawa 1910 (245-250). [8600 8620 8020]. 23923

———— The elements of 93 Leonis, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **4** 1910 (452-459). [8620]. 23924

The orbit of 6 Persei, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **5** 1911 (266–271); Ottawa Canada Dominion Obs. Pubs. **1** 1914 (385–295). [8600 8020 8620]. 23925

The orbit of φ Persei. Canada Chief Astro. Rep. 1910 (vol. i App. B) Ottawa 1912 (150–160 with fig. 10–12); Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (195–203 with 3 fig. and pl. \mathbf{x} vi). [8620 8600].

——— Orbit of ξ Persei from the H and K lines. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (188-196); Ottawa

Canada Dominion Obs. Pubs. 1 1914 (355-371. [8600 8020 8620]. 23928

Cannon, J'ohn] B'cattie]. The orbit of β Coronae Borealis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (343-349; Ottawa Canada Dominion Obs. Pubs. 1 1914 372 405). [8600 8020 8620].

———— Measures of σ Leonis, Ottawa Canada Dominton Obs. Pubs. 1 1914 (431-448), [8600 8020], 23931

Capon, R. S. Note on spectroscopic binaries and the velocity of light. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (507– 517); Correction t.e. (658-659). [1820 23932

The influence of the sun on terrestrial magnetism. Observatory London 37 1914 (341-341). [4110]. 23933

Carpenter, Alfred. Iridescent colours on clouds. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (34-36). [5400]. 23934

Carson, P. A. Precise measuring with invar wires, and the measurement of Kootenay base. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1914 (36 58 with 7 fig. and pls. i-exi. 5050 23935

Castro, R. Beobachtungen des Kometen 1913 f. (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 363 366). [6600]. 23936

et Grandon, R. Observations de planetes fuites à l'Observatoire de Santiago de Chin iequatorial Repso d. de 0° 24 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (492-495). [5910]. 23937

— et **05505**, A. Observations de la samete 1913 à Neumini. Bul, astr. Pres **31** 1914 (98). 6600 . 23938

Curtis W II I were

Celoria G. 121 S. Tarras parmale 12 may 1. 12 may 1. 1. M. 100 Bond I t. 12 may 1. 12 may 1. 12 may 1. 12 may [1800] Ceraski, W[itold]. Une nouvelle variable 20, 1914 Cancri. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (87-88). [7600]. 23942

Observations photographiques à l'observatoire de Moscou. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (327-328). [5910]. 23943

Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (371-372).
[7600].

Une nouvelle variable 87. 1914 Camelopardalis. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (459-460). [7600]. 23945

Une étoile variable 89.1914 Persei. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (61-62). [7600]. 23946

[Ceraskij, V. K.] Ceraski, W. Détermination photométrique de la grandeur stellaire du soleil. Moskva Ann. Obs. (sér. 2) 5 1911 (1-30). [2400 4200].

Un objectif héliométrique pour la détermination de la forme du disque solaire, Moskva Ann. Obs. (sér. 2) 5 1911 (31-33). [4030 2040]. 23946n

Vitesse augulaire apparente des Perséides. Moskva Ann. Obs. sér. 2 5 1911 (34-35). [6650]. 23946c

Un oculaire pour l'étude détaillée des taches solaires. Moskva Ann. Obs. (sér. 2) 5 1911 (36-38). [2120]. 239460

Sur l'utilisation de la chaleur solaire. Moskva Ann. Obs. (sér. 2 5 1911 (39-41). [4110]. 23946g

Mesures de l'éclat intrinsèque des surfaces lumineuses au moyen du photomètre Zoliner, Moskva Ann. Obs-(sér. 2) 5 1911 (72-73. [2400]. 23946)

Mesures de l'éclat de l'atmosphère pres du hord du soleil. Moskva Ann. Obs. (sér. 2) 5 1911 (74-75.) [2400 4200].

[Cernyj. Sergé₁ Danilovié.] Черный, С. Д. Наблютенія кометь 1911 с (Брукса), 1911 г (Кенпесет и 1911 с (Брукса), 1911 г (Кенпесет и 1911 с фракторомъ (О 16 метра) Варшанской Обсернаторіи. Observations d s cometes 1911 с, 1911 г et 1911 г faites au то fracteur de O 1611 de l'Observatoire d Variava. Variava 1912 15). "5 cm. Соло

BLUMEAUNIE HAPAGOAMGERMAN E ROMETULYE OPÓMITE MAE
TPENTE MAÉRICE CHILL AN SUR LE CARLOL DE
TOUR OPÓMITE SE VARIANTA 1911 1111.
23 cm. (133) 239461

 Cerulli, Vincenzo.
 La Pasqua e il suo computo.
 Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (97-127).
 [9420].
 23947

La legge di Bode e il preteso pianeta intramercuriale. Riv. astr. e sc. attini Torino 7 1913 (335-336). [5500]. 23948

Chant, C[larence] A[ugustus]. Progress in astronomy and astrophysics during 1906. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 [2-19]. [0040]. 23950

Progress in astronomy and astrophysics during 1907. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (1-14). [0040].

Work at the Lick Observatory and improvements in its equipment. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (246-263). [2000 2010]. 23952

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **4** 1910 (253-260 with portrait pl. xvii). [0010]. 23953

Note regarding the portrait of Professor [Simon] Newcomb. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **3** 1909 (312–313). [0010]. 23955

Water vapor and oxygen on Mars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (425-437 with pls. 20-22). [5860].

J. R. Astr. Soc. Can. **4** 1910 (104–115 with portrait pl. vii). [6600]. 23957

The Mount Wilson conference of the Solar Union. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (356-372 with pls. xxii-xxv). [0020]. 23958

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (379–385 with portrait pl. xxxiii). [0010].

A great modern telescope Mt. Wilson Solar Observatory'. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (309-314 with pls. xx-xxiii). [2040]. 23960

Mars: the planet of mystery. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (408-417 with 13 fig.). [5800]. 23961

comets and meteors. Toronto J. R. Astr.

Soc. Can. 6 1912 (88-98 with fig. 1-5). [6600 6650]. 23962

Chant, C[larence] A[ugustus]. In the background of the stars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (240-245 with 9 fig.). [7800]. 23963

The Astronomical and Astrophysical Society of America; Cleveland meeting. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (31-34). [0020]. 23964

An extraordinary meteoric display. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (145-215 with pl. 9 and 2 fig.). [6650].

Further information regarding the meteoric display of February 9, 1913. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (438-447). [6650]. 23966

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **8** 1914 (21-35). [7060 8000]. 23967

The meteor-fall of Ensisheim (1492). Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **8** 1914 (349–357). [6650 0010]. 23968

Nature London 93 1914 (459), [2030]. 23969

Chapman, Sydney. On the total light of the stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (446-451). [7000]. 23970

and Melotte, P[hilibert] J. The number of stars of each photographic magnitude down to 17 m. in different galactic latitudes. London Mem. R. Astr. Soc. 60 part 4 1914 (145-173); Separate 1914. 28 cm. 3s. [7000]. 23972

[Charmanskij, Capt.] Харманскій, Кап. Астрономическій опредъленій географическаго положеній мёсть по Чуйскому торговому тракту, произведенным въ 1904 году. [Déterminations astronomiques des lieux sur la route commerciale de Cujsk faites en 1904.] St. Peterburg Zap, vojenno-top, otd. gen. Staba 63 2 1910 (70-92), [5100], 23972A

Определеніе разностії Томена и Бійска и Кумисциа отпосительно Барнаула. [Détermination de la différence des longitudes: Barnaul.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gen. Štaba 63 2 1910 (93-120). [5100]. 23972 в

Chazy, Jean. Sur certaines trajectoires (Kritzinger). Paris C. R. Acad, sci. 158 du problème des n corps. Paris C. R. 1914 (998), [6600]. 23986 Acad. sci. 157 1913 (688 691). [1200]. Chofardet, Pierre]. Observations de 23973 la nouvelle comète 1914c (Neujmin'. Sur les points singuliers de Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (18. l'intégrale générale du problème des n corps. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 [GGOO]. Observations de la nouvelle 1390-1400) [1200]. 23974 comète Delavan (1913). Paris C. R. Chelli, Fernando. Prima determina-Acad. sci. 157 1913 :1373-1374), [6600]. zione della latitudine della sala Meridiana del Nuovo Osservatorio di Torino in Pino --- Observations de la pouvelle Torinese. Torino Atti Acc. sc. 18 1913 comete 1913e Zinner . Paris C. R. (873 898), [5100]. 23975 Acad. sci. 157 1913 (688), [6600], 23989 Chevalier, Stanislas. Observations [Cizevskij, D.] Чижевскій, Д. О photographiques d'étoiles doubles. Mem. паблюденіяхъ перемінныхъ автадъ Sec. sp-ttroscop. ital. Catania 2 (ser. 2) сь психологической точки аркиія. 1913 (171), [7510]. [Sur les observations des étoiles variables au point de vue psychologique. 1 St. Chrétien, Henri. Sur la luminosité des Peterburg Izv. obšč. hub. mirověd. 4 1912 spectrographes. Bul. astr. Paris 31 1914 (10 15 av. 2 dess. . [3200 2400]. (79 57 . [2020]. 23977 23989 Sur l'analyse statistique des Claridge, John Thomas Windmill. amas d'étoiles, Paris C. R. Acad. ser. The zodiacal light. Knowledge London **157** 1913 (1047 - 1050). [1860]. 23978 (n.ser.) 11 1914 (201-206), [6720], 23900 Sur un astrolabe à miroirs. - Sir William Herschell and Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1144) his astronomical work. Toronto J. R. 1146 . [2080]. 23979 Astr. Soc. Can. 3 1909 -31 40,. [0010]. Chofardet, P[ierre]. Eléments de la 23991 Claude, A. et Driencourt, I.. Sur comète 1914 a (Kritzinger). Astr. Nachr. un micromètre impersonnel à coincidences. Kiel 198 1914 (211-214). [6600]. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 '686 687). 23980 [2140]. Ephéméride de la comète 1914a (Kritzinger), (Suite de A. N. 4739.) Coggia. Observations de planètes et Nachr. Kiel 199 1914 (13-16), Astr. de comètes, faites a l'observatoire de 116(11) 23981 Marseille equatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture . Bul. astr. Paris 31 1914 Observations de petitim (91-94), [5910-6600], 23994 planetes, faites à l'observatoire de Besançon requatorial coude de 0m 33 d'ouverture). - Observations de la planètes Bul. astr. Paris 31 1914 25 27 . [5910]. et de la comète f 1913, faites à l'observa-23982 toire de Marseille équatorial d'Eichens Observations de comètes, de 0 26 d'ouverture). Bul. astr. l'aris faites à l'observatoire de Besançon **31** 1914 170 173 . {5910 6600}. 23995 coquatorial coude de 0º 33 d'ouverture). - Observations de la comète Bu'. astr. Paris 30 1913 554 559), f 1913 (Delayan). Paris C. R. Acad. ser. 0,4,(31) 23983 158 1914 - 241. [6600]. 233950 Eléments et éphémérides de Observation de la comete la comete Kritzinger (1914a . Paris 1914a, Kritzinger, Paris C. R. Acad C. R. Acad. vol. 158 1914 (1107-1108). sei, 158 1914 (1000), (6600), f. (1) (1) 23983A Observation de la comète (Perrations of remarques b 1914 (Zlatinsky . Paris C. R. Acad. ear la come te Kritzinger (1914a . Paris ser. 158 1914 (1647). [6600]. C. R. Acad. vol. 158 1914 1863 1864 . 1,6,00 23346 - Omerations de la comète Delavan 1913 f. Paris C. R. Acad. sci. Observations de la nouvelle comete 1914b. Zhitmaker. Paris, C. R. 159 1914 525 5260 6600°; Acad was 158 1914 [185] [6600], 23985 - Oliversation de la comite Lunt d 1914 Paris C. R. Acad. ec. 159 Observations et cal ul des clementa parabempres de la comete 1914a 1914 6,00 (6600). 24000
 Cohn,
 Berthold.
 Die
 Stundenteile

 im jüdischen Kalender.
 Zs. D. morgen

 länd. Ges. Leipzig 68
 1914 (375-376).

 [5200 9420].
 24001

 Cohn,
 Fritz.
 Numerierung
 kleiner

 Planeten.
 Astr.
 Nachr.
 Kiel
 198
 1914

 (215-216).
 [5900].
 24002

Nachr. Kiel **199** 1914 (331–332). [5910]. 24004

Genäherte Beobachtungen kleiner Planeten zusammengestellt nach den an das Astronomische Rechen-Institut in Berlin-Dahlem gesandten Mitteilungen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (381-387). [5910].

Communication aux adhérents de l'organisation des petites planetes. Bul. astr. Paris 31 1914 (113-114). [5900]. 24006

Berlin (Astronomisches Rechen-Institut). Jahresbericht für 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. **49** 1914. (109–113). [2010]. 24007

Coleman, A[rthur] P[hilemon]. Ancient ice ages and their bearing on astronomical theories. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (132-135). [3290]. 24008

Collier, H. B. Meteorites. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (313-322 with pls. 11-12). [6650]. 24009

Comas Solá, J. Notice sur la queue de la comète 1914 b (Zlatinsky). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (483-484). [6600].

Mitteilungen über kleine Planeten. Observations photographiques à Barcelona. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (375). [5910]. 24010A

Observation photographique d'une comète [comète Campbell et Lunt]. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (597). [6600]. 24011

Cook, Miss A. Grace c. Phillips, T. E. R.

Cooke, W. Ernest. Observations of comets. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (481-482). [6600]. 24013

Cortie, A [loysius] L[aurence]. An area of long-continued solar disturbance and the associated magnetic storms. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (670-678 with 2 pls.). [4100]. 24014

Solar and terrestrial magnetic disturbances. London Rep. Brit. Ass. **1913** 1914 (394–395). [4110]. 24015

The transit of Mercury, 1914 November 6-7. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (66), [5670], 24016

Preliminary report on the total solar eclipse of 1914 August 21 (observed by the expedition of the joint permanent eclipse committee to Hernösand, Sweden). London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (105–117 with 4 pls.). [4210].

The total solar eclipse expedition to Hernösand, Sweden. Nature London 94 1915 (202–204). [4210].

Cossavella, G. L'astronomo Giovanni Schiaparelli. Torino (Tip. S. Giuseppe degli artigianelli) 1914. cm, 17 × 24. [0010], 24019

Courty, F. Observation de l'éclipse de Lune du 11 mars 1914, faite à l'observatoire de Bordeaux-Floirac. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (776-777). [4860]. 24020

Graig, Alan P. C. Annual report of the Section for the study of the aurorae, the zodiacal light and the gegenschein, in the Society for practical astronomy. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (603-608). [5400 6720].

Crawford, R[ussell] T[racy]. Elements and ephemeris of Comet a 1913 (Schaumasse). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 228) [1913] (111-112). [6600].

On astronomical refraction, Berkeley Univ. Cal. Pub. Lick Obs. 7 1913 (159-216 with tables). [0210]. 24023

and Levy, Sophia H. Elements and ephemeris of comet b 1913 (Metcalf). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 235) [1913] (159). [6600]. 24024

Second elements and ephemeris of comet b 1913 (Metcalt), Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 242) [1913] (190-191), [6600].

Crommelin, A[ndrew] C[laude] de la C[hérois]. The star world. London and

Glasgow (Collins) 1914 (264), 1s. net. [7000]. 24026

Crudeli, Umberto. Calcolo della gravità alla superficie di un pianeta omogeneo. Roma Rend. Acc. Lincei 23 sem. 2 1914 (499-503). [1100]. 24027

Curtis. Heber D[oust]. Descriptions of 109 nebulæ and clusters photographed with the Crossley reflector: Second bst. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Liek Obs. Rull. 8 No. 248) [1913] (43-46). [7700 7800].

Search for asteroid 1911 MT - 719), Albert. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick. Obs. Bull. 8, No. 249, [1913] (47-48, [5900]).

Davidson, C[harles] R[undle] r. Jones H. S.

Davidson, M. Meteors. Knowledge and Sei. News London 11 (n. ser.) 1914 (181-183). [6650]. 24030

Meteor Section: Interim reports Nos. 20-28. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (302-306 342 345 389-391 436-440) 25 1915 (25-27 74-76 125-130 170-175 222-224). [6650]. 24031

Meteor orbits. Knowledge and Sci. News London 11 (n. ser., 1914 (415-419 with pl.). 24032

A simple method of determining the orbit of a meteor stream by means of a celestial globe. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (307-312). [1130].

Upon meteor streams. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (409 411). [6650]. 24034

Variation in the number of meteors observed for different hours and different times of the year, also periods of the year. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1911 (352-359 177-179). [6650]. 24035

Davydov, Lucat. Col.] Давыдовъ, Ноднолк. Астрономические пункты между Шилкой и Аргуннао, опредъленные въ 1998 году. [Les points astronomiques entre les fleuves Silka et Arguni fixes en 1908. St. Peterburg Zap. vojenno-top. ofd. gen. Staba 65 2 1910 (177–194 av. 5pl. ... 5100]. 24035A

Dawson, Bernhard H. Observations of comets. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (477-480). [6660]. 24036

Observations of comet 1911a Kritzinger), made with the Filar Micrometer of the 435 mm. Fejuaterial of La Plata Observatory. Astr. Nachr. Kiel 199 1911–269–270). [6600]. 24037

Dawson, W[illiam] Bell. Variation in the leading features of the tide in different regions. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (213-327). [1750].

24038
The tides of Hudson Bay.
Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914
(98-107). [1750].

Dale, J. B. The resolution of a compound periodic function into simple periodic functions. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (628-618. Note t.c. 664). [1200]. 24040

The fluctuations in the epochs of sun-spot maxima and minima. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (664-669). [4100]. 24041

Defant, A. Zur Theorie der Gezeiten im Adriatischen Meere. Ann. Hydrogr. Berlin 42 1914 (270-281). [1750].

Delauney. Les durées de révolution des satellites d'un même système présentent entre elles une harmonie qui se traduit par le fait que leuis differences secondes successives sont dans le même rapport que les termes de la progression 1, 3, 9, 27, 81, etc. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1105-1407). [6500].

Delavan, Paul T. Discovery of comet 1913 d (Delavan). Pop. Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (644). [6600]. 24044

De Lury, A[lfred] T[ennyson]. Theories of world-making. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **6** 1912 (1-24 with pl. 1). [1100 3290]. 24045

J. R. Astr. Soc. Can. **6** 1912 (309–321 with pl. xxx). [0010]. 24047

De Lury, Ralph E[merson] The twenty three—foot—so ar spectrograph Ottawa Canada Chiel Astro. Rep. 1909 (App. C) 1910 (251-256). [2220].

A determination of the prominent lines from A 3900 to A 1900 in the spark spectrum of iron-vandium alloy. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (App. D.) Ottowa 1910 (257-267 with fig. 155. [2250].

work. Canada Chief Astro. Rep. 1910

63 (vol. 1, App. D). Ottawa 1912 (168-172 with fig. 15). [2220]. 24050 [6650]. De Lury, Ralph E[merson]. Convection and stellar variation. Toronto J. R. Astro. Soc. Can. 3 1909 (344-355 with 3 fig.). [7600]. The evolution of worlds. Toronto J. R. Astro. Soc. Can. 5 1911 [6650]. (1-15). $\lceil 0040 \rceil$. 24052 - Changes in focus produced by plane gratings. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (26-32 with 2 fig.). [2210]. 24053 A device for guiding the image produced by a colostat telescope. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (33-35). [2050]. 24054 Errors in the measurement of spectral line displacements. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (384-407). [2260]. 24055 Demetrescu, G. Mesures d'étoiles Astr. Nachr. Kiel 199 1914 doubles. 24056

- Sur une méthode de calcul des éclipses de soleil. Bul. astr. Paris 31 1914 (305-328). [0350]. 24058

Dempster, A. J. Darwin's tidal theory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **5** 1911 (185–199). [1750]. 24059

Denison, F. Napier. The effect of atmospheric pressure upon the earth's surface. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (293-298 with diagram). [5100]. 24060

Denning, W[illiam] F[rederick]. Meteoric showers from near ε Persei. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (11-14). [6650]. 24061

The shower of Lyrid meteors in 1914. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (231-232). [6650]. 24062

Meteoric astronomy. Knowledge and Sci. News London 11 (n. ser.) 1914 (96–97). [6650]. 24063

Meteoric showers from the Lynx, London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (321-324). [6650]. 24064

Motion of the great red spot on Jupiter. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (44-45). [6040]. 24065

The later stages of the Perseid meteor shower. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (46-47), [6650]. 24066 **Denning**, W[illiam] F[rederick]. June meteors. Nature London **93** 1914 (480). [6650]. 24067

The Lyrid meteoric shower.

Observatory London 37 1914 (178–180).

[6650]. 24069

Telescopic meteors. Observatory London **37** 1914 (211–215). [6650].

July meteors. Observatory London **37** 1914 (290–291). [6650].

Lord Rosse's telescope. A brief retrospect. Observatory London **37** 1914 (347–348). [2030]. 24072

London 37 1914 (407-409). [6600].

24073

A radiant visible on each night in the year. Observatory London 38 1915 (56-57). [6650]. 24074

Variety in meteors. Observatory London **38** 1915 (104–105). [6650].

Notes on the great meteoric stream of 1913 February 9, seen in Canada and the United States. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (404-412). [6650].

Meteoric astronomy. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (282-286). [6650].

Apparent and real size of meteors, Toronto J. R. Soc. Can. **8** 1914 (108-111). [6650]. 24078

Perseids and Leonids. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (341-344). [6650]. 24079

Dent, Elsie A. Agnes Mary Clerke. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (81-84 with pl. No. 3). [0010]. 24080

de Roy, Félix. Le profil lunaire. Anvers Mém. Soc. Astr. **1** 1914 (79-90). [4830].

Deslandres, H[enri]. Sur la recherche expérimentale d'un champ électrique solaire. Paris C. R. Acad. sei. 158 1914 (1137-1142). [4010]. 24081

D'Esterre, C. R. Two new variable stars 25. 1914 Herculis and 26. 1914 Lyrae, and further observations of 18. 1913 Lyrae. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (163-168). [7600]. 24082

D'Esterre, C. R. Further observations of 26, 1913 Cassiopeine, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (271-272), [7600], 24083

Four new variable stars, 92., 93., 94., and 95. 1914 Cepher, and further observations of 9. 1913 Cepher, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (297-302), [7660], 2408.5

Observations of the region of Nova No. 2 Perser. Lendon Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (534-538), [7600], 24086

Deutschland, G. Photometrische Beobnet tungen von Y. Cvgni. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (395-404), [7600]. 24087

- Die mittleren Geschwindigkerten der Planeten und die Bodesche Reine. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 66 . [1130]. 21088

Dick, Thomas c. Brashear.

Dieperink, Jan Willem c. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

Dierck, H. et alu. Les quatre stations. La ligne de centralité. Anvers Mém. Soc. Astr. 1 1914 (27-45). [4220].

Diesterweg. Populare Himmelskunde und mathematische Geographie. Nach der Bearb, von M. Wilh, Meyer und B. Schwalbe neuhrsg. von Arnoid Schwassmann. 22., verb. u. verm. Aufl. Hamburg (H. Grand) 1914 (xix + 483 m. Kart Taf. u. 2 Portr. 23 cm. 8,50 M. [0030].

Di Legge, Alionso. Osservazioni del passaggio di Mercurio sul disco del sole 6-7 novembre, 1911 fatte al R. Osservatorio del Campadogho. Roma Rend. Acc. Lincet 23 (ser. 2 1914 (383-385), [5670].

Dittrich, Arnest – Jak lze od neseuklidi ke geometrie despeti k. H. zakonu Keplerovu a principu relativnesti? [Wie gelangt man von der in hteuklichschen Geometrie zum H. Keplerschen Gesetz und zum Relativitätsprinzip.] Prig Cas. Math. Fys. 1912.41. 456–546. [1140].

Ditz, O., Capt. Turun, O., Kan, Laureman ekri, na oerpont, Kumuro, Laureman de la base al vie Kumito Zap, galeare St. Peterburg 35 1212 (127-225). Doberck, W[illiam]. Sutton double star observations. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (329-344). [7510]. 34092

Sutton, Surrey. Report of observatory for 1913. Leipzig Viertely-Schr. Astr. Ges. 49 1914 (211-216). [2010].

Dole, H. Bestimmung von Meteorbahnen mit Hilte der drehbaren Sternkarte. Sirius Leipzig 47 1914 (206 207). [6650 1130]. 24094

Dole, R. M. Geminids, Dec. 12, 1912. Pop. Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (115-116 with fig. . [6650]. 24095

Doleżal, E'duard'. Hundert Jahre deutscher Prazisi als Mechanik 1812-1912. Wien Oesterr. Zs. Vermesswes. 10 1912 (345-348). [0010]. 34096

[Dolgorukov, N.] Долгоруковъ, Н. Неравенства дунныхъ місяценть. [Inegalitės des mois lumaires.] St. Peterburg 1912 iv - 76 + vvi av. 2 pl.). 27 cm. [1400].

[Donic, N. N.] Donitch, N. Observations du passage de Mercure sur le disque du soleil le 14 Novembro 1907. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (1011-1030 av. 2 pl.). [5670 6820]. 24096a

Donner, Anders. Redogorelse for fortgången af de astrofotografska arbetena å observatoriet i Helsingtors under tiden juni 1912 till maj 1913. [Bericht über den Fortschritt der astrophotographischen Arbeiten auf der Sternwarte zu Helsingfors vom Juni 1912 bis Mai 1913.] Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 56 A No. 4 1914 (1-10). [2010 7020].

et Furuhjelm, Ragnar.
Cat dogue photographique du Ciel. Zone
de Helsingfors entre +39 et +47°. Pre
mière Série: Coordonnées rectlignes et
cquatorules. Tome it. Clichés de 3 h.
à 9 h. Helsingfors 1914 (iv +776). 28 cm.
[7040].

Doolittle, Eric. The secular variations of the elements of the orbits of the four inner planets computed for the epoch 1850, 0.G.M.T. [Comparison with Seeliger's hypothesis on the constitution of the zodiaca hight, pp. 185–187. Bibliography, pp. 187–189. Philladelphia Trans. Amer. Phill. Soc. in ser ; 22–1912 (37–189 with tables . [1250–6720]

Doubiago e. Dubiago.

Douvillé, H. Les premières époques geologiques Paris C. R. Acad. sci. 189 1914 (221-222). [6000]. 24101 **Dreyer**, J. L. E. The well of Eratosthenes. Observatory London **37** 1914 (352-353). [9020]. 24102

Deservatory London 37 1914 (399-402). [2030]. 24103

The partial eclipse of the sun, 1914 August 20-21, observed at Armagh. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (26. [4230]. 24104

— Observations of the transit of Mercury, 1914 November 6-7, at Armagh Observatory. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (37). [5670]. 24105

Driencourt, L. v. Claude, A.

Dubiago, D[imitrij]. Sternbedeckungen durch den Mond. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (129-134). [4870]. 24106

Beobachtungen auf der Engelhart Sternwarte ein Jahre 1913. I. Observations de planètes et de comètes faites a l'équatorial de 0.306 m. par M. W. Baranow. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (289-296). [5910 6600]. 24107

Дъятельности Астрономической Обсерваторіи Императорскаго Казанскаго Унпверситета за 1912 годъ. [Rapport sur l'état et l'activité de l'observatoire astronomique de l'Université Impériale de Kazanĭ pour l'an 1912.] Kazanĭ 1913 (9). 24 cm. • [2010].

Kasan (Observatoire Engelhardt) 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (166-171). [2010]. 24100

Ducret, P. Les anciens observatoires de l'Inde. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (215-221). [2010]. 24108

Dudley, B. Galactic star-chains. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (92–94). [7900]. 24109

Dugan, Raymond S. Double star measures made with the 23-inch refractor of the Princeton Univ. Observatory. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (315-318). [7510].

Duner, Hartwig, Muller. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (65-88). 176001.

Dupont, P. L. et Vincart, P. Pendant la centralité. Les grains de Baily. La couronne. Les observations spectroscopiques. Anvers Mem. Soc. Astr. 1 1914 (57-63). [4240]. 24112 Dyson, F[rank] W[atson]. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual vistation of the Royal Observatory, 1913 June 7. Greenwich Obsns. 1912 1913 (1-27). [2010].

The proper motions of the stars in Carrington's circumpolar catalogue in relation to their spectral types. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (733 744). [7060]. 24114

The stars around the North Polc. (Discourse before Royal Institution, April 24.) Nature London 93 1914 (574-576 599-602). [7000]. 24115

Dziewulski, W. Photographische Grössen von Sternen in der Nähe des Nordpols. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (65-84). [7080]. 24117

und Ryzner, J. Sonnenfinsternis vom 21. August, 1914. Beobachtungen auf der Sternwarte Krakau. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (244). [4230]. 24118

Ebell, M. Ephemeride des Kometen 1914 α (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (191–192 375–376 427–428). [6600].

Elemente und Ephemeride des Kometen 1914 e (Campbell). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (331-334). [6600]. 24120

Eddington A[rthur] S[tanley]. The stars and their motions (abstract of lecture). London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (345-349). [7000]. 24122

Stellar movements and the structure of the universe. London (Macmillan) 1914 (xii+266). 22-23 cm. 6s. net; [reviews] Observatory London 37 1914 (411-414); Nature London 94 1915 (584-585). [7000 0030]. 24123

Gravitation. Observatory London 38 1915 (93-98). [1050]. 24124

Efimov, M. F.] Ефимовъ, М. О. О центръ площади радіацій іольскаго потока Персендъ. [Le centre de l'aire de radiation pour l'essaim des Perséides en juillet.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (20-24). [6650].

24127

Eginitis, D[cmetries]. Observations de comètes: Comète 1913a (Schaumasse); comète de Westphal 1913d; comète 19194 (Metcalf). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (29-32). [6600].

Observations de Saturne pendant l'apparition de 1910-1941. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (347-349). [6140].

Observation de l'éclipse solaire du 21 août 1914. Paris C. R. Acad, sei. **159** 1914 (628-629]. [4220].

Observations de la comète Delavan [f1913]. Paris C. R. Acad. sci. 159 1214 (645 646). [6600]. 24128

Einstein, A[lbert]. Zum gegenwärtigen Stande des Gravitationsproblems. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 85 (1913) ii 1 1914 (3-26). [1050]. 24129

und Fokker, A. D. Die Nordstromsche Gravitationstheorie vom Standpunkt des absoluten Differentialkalkuls. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 44 1914 (321-328).

Einarsson, S[turla] and Nicholson, S[eth] B. Elements and ephemeris of object Neujmin. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 236) [1913] (160-161). [5900]. 24131

Nicholson, S. B. r. Einarsson, S.

Ellison, W. F. A. On the influence of changing temperature on the silvered-glass speculum. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 147-452). [2050]. 24134

Elster, J'ulius] und Geitel, H'anse. Uner eine notwendige Vorsichtsmissingel bei der Photsmetrie sehr grosser Lichtstarken vermittels hochempfindlicher Absaltmetallzellen. Physik. Zs. Leipzig 15 1914 6610-611). [2100]. 24135

[Epik, E.] Эпикт, Э. Наблюденія Марка вт. опполицію 1911 года. [Observations de la planete Mass pendant l'opposition en 1911.] St. Peterburg Izv. obsc. Imb. mirovéd. 3 1912 (1.9 av. 2 dess. . [5849-5880]. 24135a

Epstein, Th. Erde und Sonnenflecke. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (42-48). 4116. 24136 Escher, B[erend] G[eorge]. Korte handleiding ten gebruike by de bestudeering der meteorieten in de verzameling Algemeene geologie van het geol.- mineralogisch museum der Technische Hoogeschool te Delft. [Kurzer Leitfaden beim Studium der Meteoriten in der Sammlung "Allgemeine Geologie" des geol.- mineralogischen Museums der Technischen Hochschule zu Delft.] 1913 (1-13) mit 5 Fig. 22 cm. [6650].

---- r. Jonker, H. G.

Esclangon, Ernest. Observations de la comète Delavan. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (1372 1501). [6600].

Esmiol. Observations de petites pareces faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens, de 0th 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (499-504). [5910].

Observations de planètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens, de 0^m 26 d'ouverture. Bul. astr. Paris **31** 1914 (131-135). [5910].

Observations de planètes et de la comète Kritzinger, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris **31** 1914 (410–415). [5910–6600]. 24143

Observation de la comète Kritzinger [1914 \sigma]. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (999). [6600]. 24144

Espin, T[homas Henry] E[spinell Compton]. New double stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (203-205). [7520]. 24145

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (186-187) (333-336). [7510 2120].

Notes on double stars, & 2117.

a variable double star - 599 Swift - & 2770 - Espin 187 - Some new pairs.

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (248 250 . [7510 7600]. 24147

List of stars marked double by Argelander, and not recorded by previous observers. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 279 281). [7420].

24148

Milky Way. Terento J. R. Astr. Soc.
Can. 6 1912 225-230 with pls. xv xix).
[7900].

distribution of stars with peculiar spectra.

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (79-87 with 2 fig.). [7900 8140].

[Evdokimov, Nikolaj Nikolaevič.] Евдокимовъ, Н. Н. Опредъленіе парадлаксовъ неподвижныхъ звѣздъ по наблюденіямъ меридіанномъ кругомъ астрономической обсерваторіи Харьковскаго Университета. [Bestimmung von Fixsternparallaxen am Meridiankreise der Universitäts-Sternwarte in Charkow.] Charikov Ann. obs. astr. 3 1912 (1-174 mit deutsch. Res.). [7070]. 24150A

Evershed, J[ohn]. The displacement of the lines of the solar spectrum towards the red. Observatory London 37 1914 (124-128). [4550].

The general shift of Fraunhofer lines towards the red. Observatory London 37 1914 (388-390). [4550].

Fabry, Ch. v. Bourget.

 Fabry,
 Louis.
 Éphéméride de la planète (117)
 de la Bul. astr. Paris 30 1913 (448-450).
 5910].
 24151

des orbites des planètes par la méthode de la variation des éléments. Bul. astr. Paris 31 1914 (68-79). [1310]. 24152

Le problème des petites planètes. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1481-1483). [5900]. 24153

Etude sur les perturbations dans les orbites circulaires. Application aux petites planètes. Travaux de l'Observatoire de Marseille, n° 2. [1250].

Faccin, Francesco. Il passaggio di Mercurio davanti al sole del 7 Novembre, 1914. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 1913 lxvi (121-123). [5670]. 24155

Fassbinder, M. Sur la dynamique des systèmes variables et la rotation de la terre. Thèse. Paris (Gauthier-Villars) 1913 (57) 27×22. [1600]. 24156

Fath, E[dward] A[rthur]. The integrated spectrum of the Milky Way. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (262-267). [8140]. 24157

Fauth, Ph. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914, Beobachtung zu Landstuhl. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (96). [4230]. 24158

Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (102). [6040]. 24159

Fauth, Ph. Neue lebhafte Tätigkeit auf Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (221–224). [6040]. 24160

Bedeckungen von Jupitersmonden. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (256). [6550]. 24161

Gegenwärtiger Zustand des Planeten Jupiter. Sirius Leipzig **47** 1914 (230-236). [6000]. 24162

Favaro, A. G. Sonnenfinsternis vom 21. August, 1914. Osservazioni fatte al R. Osservatorio astrofisico di Catania. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (365). [4230]. 24163

delle distanze zenitali; elementi di riduzione di coppie stellari. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (43-50). [3100]. 24164

Le osservazioni dell'eclisse solare del 21 Agosto 1914. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (155-158). [4230]. 24165

Il passaggio di Mercurio del 7 Novembre, 1914, osservato a Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (162–164). [5670].

Declinazioni per il 1900 di 121 stelle [zona da + 46° a + 48°]. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (172-180). [7030]. 24167

- Sulle correzioni alle letture dei cerchi fatte col microscopio micrometrico. Roma Rend. Acc. Lincei 22 1913 (209–216). [1900]. 24168

Sulla flessione del piccolo meridiano Bamberg del R. Osservatorio astronomico di Torino. Torino Atti Acc. se. 48 1913 (109-127). [3220]. 24169

— Sulla flessione del circolo meridiano Reichenbach del R. Osservatorio Astronomico di Torino. Torino Atti Acc. sc. 48 1913 (789-798). [3220]. 24170

Fawcett, Thomas. The Boundary Survey between Canada and the United States east of the St. Lawrence River. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (323-339 with 1 map). [5100]. 24172

Fényi, J[ulius]. Kalocsa. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. **49** 1914 (165–166). [2010]. 24173

Fessenkoff, B. Sur la cause de la variation d'éclat de η Aquilae. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (387-390). [7600]. 24174

Sur l'origine de la lumière zediacale. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (465-472). [6720]. 24175

Sur la capture des comètes par Jupiter. Paris C. R. Acad. sci. 158 1211 (541-544). [6600]. 24177

Distribution de la poussière cosmique dans le plan invariable du système solaire. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1001-1003 . [4000]. 24178

Fischer, Ernst. Über H. Simroths Pendulationstheorie, Natw. Berlin 2 1914 (949-955), [5100]. 24179

Flammarion, Camille. Histoire réelle de la comète de Halley. Paris Bul. soc. estr. France 25 1911 (3-12). [6600].

Les étoiles temporaires. Paris Bul. soc. astr. France **26** 1912 (361–364). [7600].

Flint, Albert S towell]. On differential observations with the meridian crocle and their reduction. Observatory London 37 1974 (308-315). [3070].

Florian, Ch. c. Broca, A.

Flotow. Astronomische Beobachtungen [Ia: Wiss, Ergebnissed, Exped. 1:6 nner 1903-1905, Bd 11.] Berdin, E. S. Mittler & S.) 1914 (1-33), 1100-0150.

Foerster, Wilhelm, Kalenderwesen und Kalenderreform, Sammlung Vieweg, H. 15. Braunschweig, F. Vieweg, & S.) 1914 (m. - 19), 22 cm., 1,60 M., [9420], 24184

Fokker, A. D. r. Einstein, A.

Fontana, Vittorio. Posizioni al 1960,0 della Nova Geminorum 2 e di 186 stelle di escreta est inti. Mem. Soc. spettroscop. della Catama 2 (ser. 2) 1913 21 32). Toto 24485

-- Osservazioni fotometriche di Edi Lyrae, Catania Mem. Soc. spettres op. ital. 2 (ser. 2] 1913 (181-188). Teore.

Losspettro della Nova Gennitaria 2 Catania Mem. Soc. spettrescop. ital 2 (ser. 2) 1913 201 2105. [7600 5450 Fontana, Vittorio. Osservazioni fotometriche delle variabili R Canis majoris, 8 Ursae minoris, R Cassiopeiae. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 4 8). [7600]. 24188

Forgeron, L. Éléments et principales perturbations de la planète 405) Thia. Bul. astr. Paris 31 1914 (118-122). [5900].

21189
Fouché, Maurice. La transparence de l'espace. Paris Bul, soc. astr. France 26
1912 (12-15). [1800]. 24190

Fournier, G. Le pôle austral de Mars. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (388-391. [5840]. 24191

Fowler, A[Ifred]. The partial eclipse of the sun, 1914 August 20-21, observed at South Kensington. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (24-25). [4230].

The transit of Mercury, 1914 November 6-7. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (38-37). [5670].

24192

Hills, E[dmund] H. and Curtis, W. E. The total eclipse of the sun 1914 August 21. Report on the Kiev expedition. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (117-124). [4210].

e. Hills.

Fox, Philip. The celebration of the semi-centennial of the Chicago astronomical society and the dedication of a tablet to the memory of Truman Henry Safford. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (173-479 with fig.). [0010]. 24195

Franklin-Adams, John. Stellar photographs by the late — . London Mem. R. Astr. Soc. 60 (part 3) [1913] (141-144 with pls.); Separate 1913. 28 cm. 3s. [7005].

Franks, W[illiam] S adler]. Micrometrical measures of 380 wide double stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 517-534; Errata. t.c. (731; 110 wide double stars. op. cit. 75 1915 (96-102). [7510].

The double stars OE 137. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 655 656). [7510]. 24198

and Adams, J. S. An efficient slow-motion gear. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (37 38 with pl. . [2050]. 24199

Freundlich, Erwin. Über die Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende des Spektrums auf Grund der Aquivalenzhypothese von Einstein. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (265–270). [4550 4500].

Frič, Jos. Jan v. Nušl, Fr.

Frost, Edwin B[rant]. Radium from the astronomical point of view. Trans. Ill. Acad. Sci. [Urbana] 4 (1911) 1912 (52-55). [3290]. 24201

 Fuchs,
 Paul.
 Sonnenfinsternis
 vom

 21.
 August
 1914.
 Beobachtungen
 zu

 Zehlendorf bei
 Berlin.
 Astr.
 Nachr.
 Kiel

 199
 1914
 (96-98).
 [4230].
 24202

Beobachtungen von Sternbedeckungen durch den Mond. Astr. Nachr, Kiel 199 1914 (231–232). [4870].

[Fuess, V. E.] Фусъ, В. Астрономическія опредѣленія экспедиціп на полярный Уралъ лѣтомъ 1909 года. [Déterminations astronomiques des lieux à l'Ural polaire faites en été 1909.] St. Peterburg Mém. Ac. Sc. (sér. 8), 28 2 1912 (1-17). [5100]. 24203A

Furuhjelm, R. Neuer Veränderlicher 21. 1914 Aurigae, Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (87–88). [7600]. 24204

En svag ledsagare till Capella. [Ein schwacher., Begleiter zur Capella.] Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. **56** C No. 4 1914 (28–30). 24205

r. Donner.

Fuss, H. und Kobold, A. Beobachtungen von Kometen. Ast. Nachr. Kiel 198 1914 (47-48). [6600]. 24206

Gabba, Luigi. Osservazioni su alcune comete. Milano Rend. Ist. lomb. 47 (ser. 2) 1914 (1005-1009). [6600].

Gautier, R. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Observations à l'observatoire de Genève. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (245-246). [4230]. 24208

Genève. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. **49** 1914 (135-138), [2010].

[Gedeonov, Major-Grin.] Гедеоновъ, Ген.-Маіоръ. Намфреніе Казалинскаго базиса по усовершенствованному способу Едерина. [Mensuration de la base de Kazalinsk d'après la méthode perfectionnée de Jäderin.] St. Peterburg Zap. vojenno top. otd. gen. Staba 63 2 1910 (121–170). [5050].

Geelmuyden, H. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Observations de l'éclipse solaire du 21 août 1914 en Norvège. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (241–243). [4210]. 24210

Geelmuyden, II. The solar eclipse of August 21. Observatory London 37 1914 (176-177). [4220]. 24211

Geiger, Rudolf. Juli-Meteore. Mitt. Ver. Astr. Berlin **24** 1917 (125-131). [6650]. 24212

Geitel, Hans v. Elster.

Gheury, Maurice E. J. and Robertson, Nora E. Occultation results, 1912 and 1913. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (540-544). [4870]. 24213

Giacobini, M. Observations de petites planètes, faites à l'observatoire de Paris téquatorial de la tour de l'Est de 6° 38 d'ouverture). Bul. astr. Paris 31 1914 (361-364). [5910]. 24214

Observations de planètes et de la comète (1913 a), faites à l'Observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Est de 0^m 38 d'ouverture). Bul. astr. Paris **30** 1913 (496-498). [5910 6600].

Observations de petites planètes, faites à l'Observatione de Paris (équatorial de la tour de l'Est de 0^m 40 d'ouverture). Bul. astr. Paris **30** 1913 (551-553). [5910].

Sur le retour de la comète Giacobini (1900, III). Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (905). [6600]. 21218

Observations de la comète Delavan (1913 f). Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (1373). [6600]. 24219

Gockel, A. Astronomie. [In: Moderne Naturkunde.] Godesberg b. Bonn (Naturwiss. Verl.) 1914 (Spalte 321-432 m. Taf.). [0030]. 24220

Gibb, David. The periodogram analysis of the variations of SS Cygni. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (678-686 with pl.). [7600]. 24221

Gilchrist, L[achlan]. Spectra of watervapor in the earth's atmosphere. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (45-49). [6960]. 24222

Gingrich, C. H. The fifth conference of the International Union for co-operation in solar research, Pop. Astr. Northfield Minn 21 1913 (457-468 with pl.), [0020].

Ginzel, F[riedrich] K[arl]. Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, das Zeitrechnungswesen der Volker. Bd 3: Zeitrechnung der Makedonier, Kleinasier und Syrer, der Germanen und Kelten, sowie Nachtrage zu den drei Bänden. Leipzig (J. C. Hurrichs 1914 (vii + 445 m. Taf.). 25 cm. 16 M. [9300 0010]. 24224

Glashan, J. C. How knowledge grows, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (188-196-390-403. 70040]. 21225

Godard, H. Observations de comètes et de planètes fantes à l'observatoire de Bordeaux (equatorial de 0 38 d'ouverture). Bul. astr. Paris 31 1914 (130 . 5910 6600 . 24226

Gonnessiat, F. Observations de cometes, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (97-100).

*— Observations de planètes, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (99-104), 5010 . 24228

Observations de comètes. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (463-464). [6600]. 24229

Positions movennes des étoiles des comparaison. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (207-208) 6600 7020 24230

Observations de comètes à l'observatoire d'Alger, Astr. Nuchr. Kiel 199 1914 (271-272), 6600 [, 24261

Observations de planètes faites à releservatoire d'Alger réquatoriel coude de 32 cm / par M. Remaux. Astr. Nachr. Kn. 199 1914 283 287). 5910 . 24232

Manbert et Sy, F. Positions de petites planetes, obtenues à l'observatere d'Alex equatorial photographique de cos 3 a. Bul. astr. Paris 31 1914 (358-360). [5910 6600]. 24233

Sy, F. et Baldet, Mee.
P. s. t. s. de petites planetes et de counctes
control de la lactica de lactica de la lactica de la lactica de la lactica de lactica de lactica de la lactica de la lactica de lactica de lactica de la lactica de lactica

Goodacre, Wilter e. Burgess, J. G.

Grablovitz, Grain. Eclisse selare del ... A. ... 1914 Mem. Soc. spettroscop. ... (St. 241.) (St. 241.) (St. 242.)

Grabowski, L'(ucyàn). Ueber die Bezeichnungen einiger fundamentaler Begruffe in der hoheren Geodasie. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 43 1914 (353-357). [0070].

Graff, K'asimir]. Ortsbestimmung der Nova V Persei. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (145-148). [7600]. 24237

Berichtigung [zu seiner Arbeit: Emige Bemerkungen zur Erdalbedo und der Heltigkeit des Vollmondes]. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (483–484). [4850].

______ Notiz zu zwei Sternen 8m 5 die in der B. D. tehlen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (88). [7050]. 24239

Bemerkung zu den angeblichen Veränderungen im Innern einiger Mondkrater. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (102-104). [4830]. 24240

Beobachtungen des Kometen 1913 f (Delavan) am 26 cm. Aquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (233-235). [6600].

Beobachtungen vom Kometen, Planeten und Fixsternen am 26 cm. Aquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf 1912-1913. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (337-359). [6600-5910-7020].

Le profil lunaire pendant l'éclipse du 17 avril 1912. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (529-532). [4860].

Erdlicht auf der Venus und Helligkeit des Vollmondes, Weltall Berlin 14 1914 (273-275). [5760]. 24244

Grandon, R. Beobachtungen von Doppelstermen auf der National-Sterwarte zu Santiago, Chile. Astr. Nachr. Kiel 199 1911 (171-176). [7510]. 21245

--- r. Castro, R.

Gratschew, M. Zur Bestimmung der Aberrationskenstante aus den Pellichen-Beschachtungen nach der Talcottschen Methode: Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (257-260), [3310 0250 0150 1720]. 24247

Grover, C. Report of the Rousdon Observatory, East Devon. Observations of the long-period variable stars during the year 1914. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (189-193). [7600]. 24249

Guarducci, Federico, La XVII Conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (21-25). [0020].

Guerrieri, Eugenio. Sulla variazione di luce della Nova Geminorum 2 (18.1912). Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (105–113). [7600].

Sulla curva di luce è sulla variazione del periodo di Y Cygni. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (26-41). [7600]. 24252

Mercurio sul disco solare del passaggio di Mercurio sul disco solare del 7 Novembre 1914. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (164). [5670]. 24253

Costante del fotometro a cuneo. Napoli Contributi Osservatorio Capodimonte 8 1914 (1-11). [7600]. (cm. 16×24).

Saggio di determinazione della estinzione atmosferica, Pubbl. Oss. Capodimonte. Napoli 1913 (1-15). [5400].

24256

Stelle variabili da osservarsi in Italia durante l'anno 1913. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (164-178 225-230 262-266 290-293). [7600].

Guillaume, J. Observation de la comète Delavan. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (1372). [6600]. 24259

Observations de la comète Zlatinsky (1914 b). Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1560). [6600]. 24260

Observation de la comète Kritzinger (1914 a). Paris C. R. Acad. sci. **158** 1914 (999). [6600]. 24261

Observation de l'éclipse partielle de Lune du 11 mars 1914, faite à l'Observatoire de Lyon, Paris C. R. Acad. sei. 158 1914 (776). [4860].

Observation de l'occultation de la planète Mars, du 30 mai 1914. Paris C. R. Acad, sci. **158** 1914 (1559). [4870].

Guillaume, J. Observations du soleil à l'Observatoire de Lyon, pendant le troisième trimestre de 1913. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1120-1121); . . . quatrième trimestre de 1913. op. cit. 158 1914 (544-545); . . . premier trimestre de 1914. t.c. (1648-1649). [4070].

v. Luizet.

Guthnick, P[aul]. Bemerkung zu Harv. Bull. 538. [betr. Veränderlichkeit des Saturnmonds Titan]. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (87-88). [6560]. 24265

Die veränderlichen Satelliten des Jupiter und Saturn. Als planetarische Analoga der Veränderlichen vom 5 Cephei-Typus betrachtet. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (233–256 m. 1 Taf.). [6550 6560].

— Weitere Ergebnisse photoelektrischer Messungen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (177–191). [7080]. 24267

Hagen, Johann Georg. Die veränderlichen Sterne. Bd 1: Geschichtlichteebnischer Teil. Lfg 2: Die Beobachtung der veränderlichen Sterne. Freiburg i. Br. (Herder) 1914. (iv+153-334). 32 cm. 10 M. [7600].

---- v. Stein, J.

Hallo, J[ohannes] J[acobus]. Het onderzoek naar den natuurkundigen toestand der zon. [Les recherches concernant la constitution physique du soleil.] Haarlem Arch. Mus. Teyler (sér. 3) 2 1914 (129–155). [4070 4750].

Halm, J[acob]. A system of photographic magnitudes for southern stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (600-622). [7080]. 24270

On the determination of fundamental photographic magnitudes. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (150-177 with pl.). [7080]. 24271

Hammer, E. Abänderungen und Vervollständigungen des Zwickyschen Polarkoordinatometers, Zs. Instrumentenk. Berlin 34 1914 (290–293), [0110].

Hamy, Maurice. Sur l'emploi du prisme objectif à la détermination des vitesses radiales. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (81-88). [2200]. 24273

Sur l'emplacement à donner à l'Observatoire astronomique du mont Blanc. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1236-1241). [2010]. 24274

Remarques relatives à la construction de l'équatorial coudé. Paris

C. R. Acad. sci. 159 1914 (505 511). [2080]. 24275 Hansen, Julie M. Vinter. Ephemeride des Planeten der Jupitergruppe (624) Hektor. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 367-370). [5900]. 21276 Hardcastle, J[oseph] A[lired]. Is the crest of the tidal wave under the moon? London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (467-472). [1750]. 24277 Nebula seen Franklin Adams' plates, with note by A. R. Hinks. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (699-707 with pl.), [7800]. 24278 Hardh, H. E. J. Les Perséides en 1913. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. **56** A No. 3 1913-1914 (1-4). [6650]. 24279 Die Bahnelemente der Kometen in Bezug auf die Unveränderliche Ebene. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 56 A No. 16 1914 (1-43). [1130]. 24280 Harper, W[illiam] E[dmund]. spectroscopic binary a Draconis. Chief Astro. Rep. 1907 (App. C) Ottawa 1908 211 216 with fig. i iii : Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (237-245 with 2 fig.). [8620 8600 8020]. 24281 η Virginis. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (App. A) Ottawa 1910 (191-223 with fig. 11-12). [8600 8620 8020]. 24282 θ Aquilæ. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (App. B) Ottawa 1910 (24 252 with fig. 13-14), [8600 8620 8020]. Orbits of θ Aquille, e Hercules, and η Bootis, Canada Chief Astro. Rep. 1909 App. A Ottawa 1910 (225-244), [8600-8620-8020], 24284 Orbits of & Hercules, B.D. 1 1014, η Bootis and e Draconis. Canada Chief Astro. Rep. 1910 (vol. 1 App. A) Ottawa 1912 131 149 with 12, 519 . [8600 8620 8020]. 24285 Orbit of SS d Tauri. Ottawa Canada Dominion Obs. Pubs 1 121 (113-127). [8600 8620] SOPO. 21286 - Other of a Geminorum. Ottawa Canada Dominion Obs. Puls 1 1913 [266 281], 8600 [8020 [8620]] 21:57

- tirists of the spectroscopic

compenents of d Bootis Ottawa Canada

Dominion Obs. Pubs. 1 1914 (303-333). [8600 8620 8020]. 24288 Harper, W[illiam] E[dmund]. Radial velocity of p Leonis. Ottawa Canada Dominion Obs. Pubs. 1 1914 (337-351). [8600 8020]. 24289 Preliminary orbit of 0 Aguilse. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (357-359). [8620]. 24290 - The orbit of 0 Aquile. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (87 101 with 3 fig.). [8620]. 24291 The system of . Hercules. Terento J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (377-386 with fig. 1-2 and tab. 1 1, [8620]. 24292 A least square solution of the orbital elements of a Draconis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (91-93). [8620]. The orbit of n Bootis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (191-194), [8620]. The orbit of v Orionis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (16-25). [8620]. The spectroscopic binary 7 Camelopardalis. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (112-116). [8600]. The orbit of σ Geminorum. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (200-204), [8620]. --- The orbits of the spectroscopic components of d Bootis. J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (315-3.6 with pl. xxiv). [8620]. 24298 A long-period spectroscopic binary. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (179-187). [8600]. 24299 --- Further observations of # Aquille. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 262 271). [8620]. 24300 --- Atmospheric conditions suitable for the 72-inch reflector Toronto. J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 172 179 . [1900]. - The orbit of SS d Tauri. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (242-243), (8620), 24302

Hartmann, J. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtung auf der Gottinger Sternwarte Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (92-93). [4230]. 24303
 Hartmann, J.
 Die Bewegung der elf hellsten
 Plejadensterne.
 Astr.
 Nachr.

 Kiel
 199
 1914
 (305-310).
 [7060].
 24304

Hartwig, Ernst. Bamberg. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj. Schr. astr. Ges. 49 1914 (103–109). [2010]. 24305

Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1915. Leipzig Viertelj. Schr. astr. Ges. **49** 1914 (258-398). [7600]. 24306

v. Duner.

Harzer, [Paul]. Kiel. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj. Schr. astr. Ges. 49 1914 (171-173). [2010]. 24307

Hassenstein, W. Nachweis der Identität des Flaugerguesschen Kometen (1826 III) mit dem Bielaschen Kometen (1826 I). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (449-458). [6600]. 24308

| Messungsreihe der Nova | Persei von H. Struve in den Jahren | 1901-1904. Königsberg Astr. Beob. | Sternw. Abt. 43 1914 (93-101). [7600].

Haughton, John L. Variable stars. Knowledge and Sci. News London 11 (N. Ser.) 1914. (216-219 239-244). [7600]. 24310

Hayn, F[riedrich]. Berichtigung und Ergänzung zu den Ortsbestimmungen des Mondes in No. 4736. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (411–412); 198 1914 (311–312). [4810].

Photographische Ortsbestimmungen des Mondes. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (125–130). [4810].

Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (459-460). [2130]. 24313

Eigenbewegungen und Parallaxe der Plejaden. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (147-150). [7060-7070]. 24314

Haynes, E[li] S[tuart]. Elements of three asteroids discovered in the search for 1911 MT, (719) Albert. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs, Bull. 8 (No. 249). [1913] (48). [5900]. 24316

Heinrich, Vladimír Václav. Theorie periodických pohybú typu 5/3 v asteroidickém problému tří těles. (Theorie der periodischen Bewegungen vom Typus 5-3 im asteroidischen Problem von drei Körpern.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1912-21 No. 34 p. 34. 1200.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Das Theorem von Laplace für astronomischgeodätische Messungen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (317–320). [5050]. 24317

Potsdam (Geodätisches Institut), Jahresbericht für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. **49** 1914 (199 201). [2010]. 24318

Helmert, Walther. Bewegung eines von zwei festen Zentren angezogenen Massenpunktes im Raum. Diss. Jenn. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert , 1914 (57 m. Taf.). 23 cm. [1200].

 $\begin{array}{c} \textbf{Henderson}, A [\text{lexander}] \text{ C.} \quad \text{Astronomy} \\ \text{simplified.} \quad \text{London (Clarke)} \quad 1912 \ (152). \\ 2s. \ 6d. \ \text{net.} \quad [0030]. \\ \end{array}$

Henie, H. Ephemeride der merkuriellen Dreieckspunkte. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (349-352). [1260 5600]. 2 1321

Hepburn, P[atrick] H. Note on the dimensions of Saturn's Rings. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (315-319). [6560]. 24322

The solar eclipse of August 21, 1914. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (28-31). [4210]. 24324

(1) Dimensions of Saturn and his Rings as measured on Protessor Barnard's photograph of November 19, 1911; (2) observations of the transparency of Ring A and other details appearing on the photograph. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74, 1914, 721, 731 with pl.). [6120 6060].

Hepperger, J. Sonnenfinsternis vom August 21 1914. Beobachtungen auf der k. k. Univ. Sternwarte zu Wien. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (361-363). [4230].

— Wien Universitäts Sternwarte). Jahresbericht für 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. **49** 1914 (221-226). [2010]. 24327

Herassimovitch. Sur la nouvelle théorie de l'aberration. Bul. astr. Paris 31 1914 (385-402). [0250]. 24328 Hertzsprung, E[jnar]. Prufung von 3 spektroskopischen Doppolsternen auf Veränderlichkeit. Astr. Nuchr. Kiel 199 1914 (139-144). [8600] 24329

Photographische Sterngrossen sehwacher Zentralplejaden. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (248-254). [7080]. 24330

Heuvelink, Hendrik] Jane e. Sande Bakhuvzen, H. G. van de.

Hills, Edmund H. Pres dential address on award of the gold medal of the Society to Professor Alfred Fowler, F.R.S. Lendon Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 555–562). [0040]. 24331

--- r. Fowler.

Hinks, A[rthur] R[obert] i. Hard-castle.

Hjelt, Otto E'dvard] A[ugust]. Det finska universitetets disputations- och program-litteratur under åren 1828–1908. D. sert utiones academicae et programmata universitatis litterarum fennorum Helsingtorsiae annis 1828–1908 edita.] Helsingfors 1909 (vi + 162). 22 5 cm. 24332

Hnatek, Adolf. Untersuchungen über dis Rothschild-Coudé und den Coudéspektrographen der k.k. Universitäts-Sternwarte in Wien. Wien Ann. Univ. Sternwie. 25 Nr. 1 1913. (1-67 mit 4 Tnf.). [2220]. 24332A

Eine Relation zwischen Sterntemperatur und Sterndurchmesser. Astr. Nachr. Kiel 198 1911 (33–46). [7140-7150-8080-8100]. 24333

Hoffmeister, Cuno. Uber eine bisher une kannte Form der Sternschnuppen, Astr Nachr. Kiel 198 1911 83 86 . 24334

— Neue Elemente des langyet, des h. Veranderhehen η Geminorum, A. v. Nachr. Kiel 198 1914 (93-96). [7600].

Uber die vermutete Verander., hkeit der Sterne BD+32-1414 und 1443. Astr. Nachr. Kiel 198-1914 c. 58. [7-60]. 24336

-- Grosses Meteor 1914 Juli 19 Greek 11 40 - M. E. Z. Astr. Nachr. Kiel 199 : 64 661 62 . 6650 . 24337

B stimmungen von Meteorbahnen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 24338

-- Books, htungen der Nova Generatum 2 Astr. Nachr. Kiel 199 1004 (275-282). 7000 2 24339 Hoffmeister, Cuno. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung in Sonnenberg. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (366). [4230].

Uber die Bahn der am 16. April 1913 beobachteten grossen Feuerkugel. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (85-102). [6650]. 24341

c. Oom.

Holetschek, J [ohann]. S Y Virginis. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (483-484). [7600]. 24342

Ligheit des Enckeschen Kometen in der bevorstehenden Erscheinung, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (145-150). [6600].

Eine Bemerkung zu den Helligkeitsbeobachtungen des Kometen 1907 IV. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (303-304). [6600]. 24344

Hollis, H [enry] P[ark]. Large telescopes. Observatory London 37 1914 (245-252 with pl.). [2030]. 24346

Periodical comets due in 1915, Observatory London 38 1915 (58). [6600]. 24347

Hornig, Gottfried. Der veränderliche Stern ρ Cassiopeiae. Mitt. Ver. Astr. Berlin **24** 1914 (77-84). [7600], 24348

Ergebnisse der Beobachtung veränderlicher Sterne. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (131-132). [7600]. 24349

Hunter A indrew] F [rederick]. A layman's diary of Halley's comet. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (204-211). [6600]. 24350

Hunter, S. C. An observatory for variable star work. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913-345-349 with ff.). [2000]. 24351

Immler, W. und Kaltenbach, P. Sonnenfinsternis vom 21 August 1934. Beobachtung an der Gr. Navigationsschule zu Eistleth. Astr Nachr. Kiel 199 1914 (246). [4230] 24352

Innes, R. T. A. The triple stellar system (Virgo and Z 1757. Trans. R. Soc. S. Afric. 4 1914 (115-146). Cape Town, [1820]. 24353

Cosmogonic hypotheses, Cape Town S. Afric J. Sc. 10 1914 (227-237. [1860 24354 Innes, R. T. A. The magnitude of η Argus, 1914, and the discovery of a close companion to it. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (697-698). [7600 7510].

[Ivanov, А. А.] Ивановъ, А. А. Солнечныя пятна. [Les taches solaires.] Prir. Moskva 1912 (475–506). [4070].

[Jagolim, Aleksandr.] Яголимъ, А. Наблюденія перемънной звѣзды η Aquilae въ 1909 и 1910 гг. [Observations de l'étoile variable η Aquilae en 1909 et 1910.] St. Peterburg Izv. Russastr. obšč. 18 1912 (270-274). [7600]. 243558

[Jakovkin, А.] Яковкинъ, А. Опредъленіе разстояній изанеть по тремъ наблюденіямъ. [Sur le calcul des distances de planètes d'après les trois observations.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (5-19). [1120].

[Jarkovskij, I. O.] Ярковскій, И. О. Всемірное тяготыне, какъ слъдствіе образованія въсомой матерін внутри небесныхъ тълъ. [Gravitation universelle comme une conséquence de la formation de la matière pondérante à l'intérieur des corps célestes.] St. Peterburg 1912 (xx+268 av. 1 portr.). 23 cm. [1000 1050]. 24355D

 Jarry-Desloges, R[ené].
 Les anneaux

 de Saturne.
 Bul. astr. Paris
 31 1914

 (148-150).
 [6560].
 24356

Jayne, J. L. Radio-determination of longitude. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (594–596). [5100]. 24357

Jekhowsky, B. Perturbations des éléments et éphéméride de (438) Zeuxo. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (231-232). [5900]. 24358

Perturbation des éléments et éphéméride de la planète Zeuxo. Bul. astr. Paris **31** 1914 (402-404). [5900].

Eclipse de Soleil du 20-21 août 1914. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (497-498). [4220].

Détermination de différence de longitude entre Paris et Nice par T.S.F. Paris C. R. Acad. sei. **159** 1914 (577-580). [5100]. 24361

[Jeniś, Р.] Іенингь, П. Юпитеръ лѣтомъ 1911 года. [Observations de Jupiter en été 1911.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. ob-ĕ. 18 1912 (33-34). [6080]. 2 1361A Jenkins, G[riffith] Parry. A plea for the reflecting telescope. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (59-75). [2040]. 24362

Jenkins, W. C. and Rhead, E. L. Note on the Appley Bridge aerolite of 1914 October 13. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (92-96 with pl.). [6650].

 Jennings,
 Samuel.
 The eclipses of Larissa and Thales.
 Toronto J. R. Astr.

 Soc.
 Can.
 3 1909 (102-106).
 [9000 4210].

Solar eclipses and ancient history. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **2** 1908 (167–184). [9000—4210]. 24365

Johansen, N. P. Astronomisk Bestemmelse af Længdedifferensen mellem Københavns Observatorium og Buddinge samt af Azimutet i Buddinge af Retningen mod Nikolai Taarn. [Astronomical determination of the difference of longitude between the observatory of Copenhagen an I Buddinge and also of the azimuth in Buddinge of the direction to the tower of Nicholas.] København Danske Gradmaaling ny Række 12 1914 (ii + 116) 27,5 cm. [5100].

Jonckheere, R[obert]. Measures of the diameter of Mercury obtained at the Royal Observatory, Greenwich, during the transit of 1914 November 6-7. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (31-34). [5620].

Jones, H[arold] Spencer. The Royal Observatory eclipse expedition to Minsk, Russia. Observatory London 37 1914 (379-384). [4210]. 24368

The absorption of light in space. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (4-16); Observatory London **37** 1914 (402-407). [7080]. 24369

and Davidson, C[harles] R[undle]. Total eclipse of the sun, 1914 August 21. Preliminary account of the observations made at Minsk, Russia. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (125-134). [4210].

The Royal Observatory eclipse expedition to Minsk, Russia, Nature London 94 1915 (231). [4210]. 24372

Jonker, H[agen] G[arreld] en Escher, B[erend] G[eorge]. Meteorieten. [Meteoriten.] 's Gravenhage Verslag geologisch sectie van het geologisch mynbouwkundig genootschap 1 1914 (157-159). [6950].

Jordan, Frank C'raig'. The orbit of R. Cams Majoris. Pittsburgh Pa. Pub. Allegheny Obs. Univ. Pittsburgh 3 [1943] 49-54 with tables fig.). [8620]. 24374

Jost, E[rnst], Beobachtungen des Kometen 1913b (Metcalt), Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (29-30), [6600], 24375

Joyeux, E. Cadran solaire de l'école communale de Sèvres, l'aris Bul, soc, astr. France 26 1912 464-469, [2100], 24376

Jourdan, A. G. L. Le calendrierplanétaire. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (564-566). [0020]. 24377

Julius, Willem] H'endrik]. Toetsing van de dispersie-theorie der zonneverschynseien aan de metingen van Adams en St. John betreffende verplaatsingen van de Fraunhotersche lynen in het speetrum van den zonnerand en in dat van zonnevlekken. [The dispersion theory of the solar phenomena tested by Adams' and St. John's measurements of the displacements of Fraunhofer's lines in the speetrum of the sun's limb and in the solar speetrum. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 [1914] (1243 - 1265) Dutch). [4550 1750].

Note on the general shift of the Fraunhofer lines towards the red, and on the distortion of the lines in the spectrum of eccentrically located sun spots. Observatory London 37 1914 (252-257), [4550].

Kaiser, A[nton]. Bestimmung der geographischen Lange der k.k. Sternwarte in Prag aus den daselbst in den Jahren 1892 1896 und 1901-1908 beobachteten Mondkulminationen. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1942 (114-132). (4810-5100). 24380

Kalitin, N. N., Kamuthur, H. Obstavinocti, Rr. Holocci, Holmato conveniaro arthenia 20-21 and year 1914 to in. (Sor la quantité possible des nuages dans la zone de l'éclipse total de solui du 20-21 août 1914., St. Peterburg Lv., Russ astr. chss. 18 1913 (300-336), 150.

Kaltenbach, l' c. Immler.

Kamenscikov, Nikolav, Nem Tateln des Prancten Euromaa (150, 83, Peterburg Mem Av Sectior 8) 30 7 1912 (14) 1 (44) (500) 4310 (15) (24380n

Kamenskij, M. M. L'épheméride de la cométe Wolf, calculée pour la perode 1912 Janvier 2 o 1911 Decembre 1910. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6 & 1912 July 1919 Kapteyn, J[acobus] C[ornelius] with the co-operation of Weersma, H (erman) A[lbertus]. The proper motions of 3714 stars derived from plates taken at the observatories of Helsingfors and Cape of Good Hope. Groningen Pub. Astr. Lab. 25 1914 1-28 H₁ · H₁₅ C₁-C₂₀). [7060]. 24381

- On the structure of the universe. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (145-159). [1810]. 24382

Kasakow, S. Zur Vergleichung der Planeten und Kometenephemeriden mit den Beobachtungen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (311-316). [5900 6600].

24383 Kavanagh, I[sidore] J. Stonyhurst College Observatory, Laneashire, England Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (291-296). [2010].

The variability in light of Mira Ceti and on the temperature of sunspots. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (32–33). [4610–8080]. 24385

[Kavrajskij, V.] Каврайскій, В. Определеніе времени безъ астрономическихъ инструментовъ и тригонометрическихъ издчисленій. [Détermination de l'heure sans instruments astronomiques et sans calculs trigonométriques.] Russ astr. Kalendari N., Novgorod 13 1912 (191-204 av. pl.). [9220]. 24386a

Keller, Octave. L'attraction universelle expliquée par les radiations émanées de la matière. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (12-20). [1050]. 24386

Kempf, P. und Muller, G. Beitrag zur Frage meh der Abbängigkeit der Helligkeitsmessungen der Sterne von der Farbe. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (89 92). [7080].

Kepiński, E. Gelegentliche Beobnehtungen am 7-zolligen Meridianki is der Berliner Sternwarte. (1) Ceres ; (2) Palias, Astr. Nachr. Kiel 199 1944 (271-272), [5910].

Kidder, Anna R. Elliptic elements and ephemer's of comet e 1913 (Zinner-Giacobini). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lack Obs. Bull. 8 (No. 245 (1913) 221-22 (660)

Alma S. Elements and eparageness of counct c 1913 (Zinner). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lack Obs. Bull 8 No 245 [1913] 724) [66 00].

Kiesewetter, Josef. Der scheinbare Sonnenhaut in den verschiedenen geographaschen Breiten. Ein Beitrag zur Methodik des Geographie-Unterrichtes in der II. Klasse, JahrBer, k. k. Elisabeth-Gymnas, in Wien **29** 1913/14. Wien 1914 (3-34). [4010 5000]. 24391

Kiess, C. C. The cluster variable RR Lyrae. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 232) [1913] (140-148 with tables ff.). [7600-7700-8600] 24392

Photographic observations of comet c 1911 (Brooks). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 239) [1913] (183–185 with tables pls.). [6600]. 24393

Kimura, H[isashi]. Remarks on the nature of z in the latitude variation. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (370–374). [5100]. 24394

On the harmonic analysis of the relative numbers of sun-spots. Tokyo Su. Buts. Kw. K. (ser. 2) 7 1913 (71-85 with pl. tabs.). [4100]. 24394A

King, Edward S[kinner]. Absorption of light in space. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (28-31 with fig.). [1800].

King, W[illiam] F[rederick]. Astronomy as a science. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (22-37). [0040]. 24396

Notes on Barr's paper ["The orbits and velocity curves of spectroscopic binaries"]. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (75-76). [1820]. 24398

The colostat house of the Dominion Observatory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (115-116). [2050]. 24309

Determination of the orbits of spectroscopic binaries. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (app. 6) Ottawa 1910 (329-347 with fig. 1-13). [1820]. 24400

for the Dominion Observatory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (216-228). [2030 2040].

Kleeberg, R. Angenäherte Bestimmung entfernter Koeffizienten in Entwicklungen nach der mittleren Anomalie in der Theorie der Keplerschen Bewegung. München SitzBer, Ak. Wiss, math. phys. Kl. 1914 (194-204). [1130]. 2440 A

Klingatsch, Adolf. Über ein Zwei-Höhen-Problem. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **85** (1913) II 1 1914 (177-179). [0150]. 24402 Klotz, Otto [Julius]. Gravity, seismology, and magnetic work. Canada Chiet Astro. Rep. 1907 (app. 2, Ottawa 1908 (15-40 with fig. 1-4). [5100]. 24403

Seismology, terrestrial magnetism, and gravity. Canada Chiet Astro.
Rep. 1908 (app. 1) Ottawa 1910 (7-60 with fig. 1-5); op. cit. 1909 (app. 1) Ottawa 1910 (19-141 with fig. 1-5); op cit. 1910 (vol. i app. 1) Ottawa 1912 (17-80 with fig. 1-6 and 1 map). [5100].

Recent progress in astronomy and allied sciences. (Abbreviated.) Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (117-134). [0010]. 24405

Earthquakes, phases of the moon, sub-lunar and sub-solar points. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **9** 1914 (273–281 with fig. 1–3). [4880]. 24407

— Deformation of the earth by the moon, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (375-389 with fig. 1-4). [4880]. 24408

Knopf, Otto. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtung auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (93). [4230].

Jena. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr, astr. Ges. **49** 1914 (164-165). [2010].

Kobold, H[ermann]. Ephemeride des Kometen 1914 a (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (135-136). [6600]. 24441

Elemente des Kometen 1914a (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (311–312). [6600]. 24412

Meuer Komet 1914c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (461-464). [6600]. 24413

Mitteilungen über Kometen. Komet 1913 f (Delavan); Komet 1914 b (Zlatinsky). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (463–464). [6600]. 24414

Kiel 199 1914 (47-48). [6600]. 24415

Nachr. Kiel **199** 1914 (135-136). [6600].

Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (256). [6600]. 24417 Kobold, H[ermann]. Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (82-93). [6600]. 24418

Kiel (Astronomische Nachrichten). Jahresbericht für 1913, Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (173-174). 24419

- r. Strucke, G.

Köhl, Torvald. 4, 1914 Cygm. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (369-370). [7600]. 24420

Verdächtiger Stern BD + 27°3530, Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (369-372). [7600]. 24421

Leipzig 47 1914 (138-139). [6650].

Seltsam geformte Meteore. Sirius Leipzig 47 1914 (161–162). [6650]. 24423

Stjerneskud over Danmark og nærmeste Omlande i 1911 og 1912. [Shooting stars over Denmark and surrounding countries in the years 1911 and 1912.] København Vid. Selsk. Overs. 1913 (155-159). [6650].

Köppen, W[ladimir]. Lufttemperaturen, Sonnenflecke und Vulkanausbrüche. Met. Zs. Braunschweig 31 1914 (305-328 m. 1 Taf.). [1110]. 24425

Kolbow, Hans, Die totale Sonnenfinsternis vom 20. und 21. August 1914. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (49-60). [4210]. 24426

mung auf Reisen. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 107 111). [5100]. 24427

[Kondiajn, A.] Кондіайнъ, А. Комета Брукса и наблюденій надъней на обсерваторій Русскаго Обmeerna Любителей Міровіддінія. [Observations de la comete Brooks (1911 с a l'observatoire de la société russe des amateurs de la cosmologie] St. Peterburg Izv. obéč. liub. mirovéd. 1 1912 (14-20 av. 3 dess.). [6600]. 21427A

Konkoly, von O. Gyalla, Jahresbereht der Sternwarte für 1913, Leipzig VierteleSchr. astr. Ges. 49 1914 (185-188), [2010]. 24428

Kopff, A. Ueber die Bestimmung der Heinzkeitsgleichung bei Deklinationsbeebie häusgen am Meridiankreis. Hendelberg Sitz Ber Ak Wiss. math.-natw. Kl. 1914 Vot. 4 Abb. 6–1 48). [3200]. 24430

Va. 1 Abb. 6 1 48). [3200]. 24430 Котячи. Liest. et el. Корауль. Полноли. Относительныя опредбления силы тижести на Кавказћ въ 1909 году. [Déterminations relatives de l'instensité de la pesanteur faite au Caucas en 1909.] St. Peterburg Zap. vojennotop. otd. gen. Staba 66 2 1911 (37-60). [5100]. 24430A

Kosakow, S. Sur la rectification des orbites cométaires. Bul. astr. Paris 31 1914 (328-340). [1120]. 24430n

[Kostinskij, S. K.] Костинскій, С. К. Слабын звізда съ большійть собственнымъ движеніемъ, близъ звізднаго скопленій Messier 92. [Etole faible à grand mouvement prore prè de l'amas stellaire Messier 92.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 6 1912 (301-303). [7060].

— Къ вопросу объ опредъленіи звъздныхъ параллаксовъ стереоскопическимъ путемъ. [Sur la détermination des parallaxes stellaires à l'aide de la stéréoscopie.] St. Peterburg Bull. Ac. se. (sér. 6) 6 1912 (737-745). [7070—2140].

Position photographique de Nova Geminorum, St. Peterburg Mitt. Sternwarte Pulkowo 5 1912 (38-39). [7040]. 24431a

Vorläufiger Bericht uber die Beobachtung der Sonnenfinsternis vom 17 April 1912 am grossen Pulkoweer Astrographen. St. Peterburg Mitt, Sternw. Pulkowo 5 1912 (68-69). [4210]. 24431c

Krebs, Wilhelm. Roter Erdschein, Dämmerungserscheinungen, vulkanischer Höhenrauch. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (85-86). [4850]. 24432

Messungen der Lichtstärke am Ringnebel der Leier, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (403-408), [7800 8200 2400].

August 1914, Beobachtung zu Schnelsen in Holstein, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (98), [4230]. 24434

Witterungsaussichten für Europa am Tage des Merkursdurchgunges. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (303-304). [5670]. 24435

Neue Sonnenfleckengruppen 1914. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 ser. 2 1914 (81-82 . [4070].

Kursurungen durch solare Storungen des Erdmagnetismus. Catania Mem. Soc. spettressop, ital. 3 (ser. 2) 1914 (95-98. [4110]. Krebs, Wilhelm. Zwei, einander physisch antipodale Hauptherde der Sonnentätigkeit. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (137–138). [4110].

[Kremlĭakov, Capt.] Кремляковъ, Кан. Астрономическія наблюденія въ 1908 году. [Observations astronomiques dans la province d'Amur faites en 1908.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Štaba 65 2 1910 (213-224 av. 2 pl.). [5100].

Aстрономическія опреділенія въ Урянхайскомъ край въ 1909 году. [Déterminations astronomiques des lieux dans la province d'Urrianchaj faites en 1909.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Štaba 66 2 1911(107-118 av. cart.). [5100].

Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (15-16). [0010]. 24449

Gesetzmässigkeiten in der Helligkeitsänderung und Schweifentfaltung der grossen Kometen, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (121–131). [6600]. 24441

——— Die Helligkeit des Kometen 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (137–140). [6600]. 24442

Bothkamp. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 49 1914 (124-126). [2010].

On the physical constitution of Jupiter. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (452-463). [6000]. 24445

Le mouvement du "Schleier" à la surface de Jupiter. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (547-549). [6040].

Systematische Aufsuchung vom Kometen. Sirius Leipzig 47 1914 (124-125). [6600]. 24447

Beobachtungsmethoden der Planetenoberflächen. Mit besonderer Berücksichtigung Jupiters. Sirius Leipzig. 47 1914 (221-224). [6040]. 24448

Beobachtungsmethoden der Planetenoberflächen. Sirius Leipzig 47 1914 (249-253). [4780]. 24119

Krkoška, Josef. Galilei jakožto zakladatel mathematické fysiky. [Galilei als

Begründer der mathematischen Physik.] Prag Čas. Math. Fys. 1912 41 (389-400). [0010]. 24450

[Krylov, A. N.] Крыловъ, А. Н. Веседы о спосодахъ опредъления орбитъ кометъ и планетъ по малому числу наблюбений. [Exposition sommaire des méthodes de la détermination des orbites des comètes et des planètes.] St. Peterburg Bull. Ac. nav. 1 1911 (1–161). [1130].

Krüger, Friedrich. Die Erforschung der Farben der Fixsterne II. Mitt. Ver. Astr. Berlin **24** 1914 (60-66). [7120].

Kühl, A. Die Solarkonstante. [Referat.] Sirius Leipzig 47 1914 (128-133). [4200].

Kühne, E. E. Neue Elemente und genaue Ephemeride des Kometen 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (207-210). [6600]. 24454

Kometen 1911 VI (Quénisset). (Als Beitrag zur Untersuchung der Identität der Kometen 1790 III und 1911 VI.) [6600].

____ r. Oom.

Küstner, F. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtung auf der Sternwarte Bonn. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (93). [4230]. 24456

——— Notiz zu zwei Sternen 8. ^m 5 die in der B. D. fehlen (vgl. A. N. 4757). Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (271-272). [7050]. 24457

Bemerkungen zu fünf einander benachbarter Sternen der B. D. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (319-320). [7050]. 24458

Radialgeschwindigkeiten von 227 Sternen des Spektraltypus F bis M beobachtet 1908 bis 1913 am Bonner 30 cm-Refraktor. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (409-448). [8500]. 24459

Lacchini, G. B. Curva luminosa di Mira (o Ceti). Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (161– 164). [7600]. 24461

Osservazioni di variabili a lungo periodo. Napoli Contributi Osservatorio Capodimonte 10 1914 (1-32). [7600]. (cm. 16×24). 24462

La Cour, D. Quasmivellement, nogle orienterende Undersogelser vedrorende de danske Vandstandsmaalinger. (Quasilevelling, researches concerning the Danish measurements of the water-level Kobenhavn Publications of the Danish Meteorologic Institution 1 1913 (Gad) 841. 25 cm. [1750 5100]. 24463

Lais, Giuseppe. Scala fotomeccanica a triangoli stellari per la Carta del cielo. Roma Mem. Acc. Nuovi Lincei 31 1913 (23-31. [3250]. 24464

Lampland, C. O. Positions of variables and asteroids discovered on photographs of star-fields. Astr. Nachi, Kiel 198 1914 (351-356). [7600-5910-6900].

24465
Landerer, J. J. Sur l'éclipse totale de Soleil des 20 et 21 août 1914. Paris C. R. Acad. sei. 159 1914 (169-470). [4220]. 24466

Lanneau, John F. The cosmoid. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (613 625 with ff.). [2030 0050]. 24467

Larmor, Joseph. The influence of local atmospheric cooling on astronomical refraction. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 205-210. [0210]. 24468

On irregularities in the earth's relation in relation to the outstanding discrepancies in the orbital motion of the maon. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 (1915) (211-219). [50:0-4800].

Lasby, Jamie B. Observations of Nova Germanerum made at Mt. Wrison solari eservatory. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (26-28 with table . § 8300).

Laska, V. Ein Nomogramm zur Auflesting der Kepletschen Gleichung. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (295-296). 4120

Lau, H. E. Uber O. Struves Messungen von hehts hwachen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (3-8). [3250]. 24472

Lavender, Robert A. Measurement of the lag in the time service. Pop. Astr. National Minn. 21 1913 628 630 with 11 19 10 24474

Laves, Kurt. Three hundred years of roses: h on the motions of the satellites, 10.00 (idea | Pop. Astr. Northfield Mann. 21 121: 279 201 332 347 1440 24475

Lazzarino, Orazio. Studio comparativo delle osservazioni fotometriche e delle curve di luce relative alla variable W. Ursac Majoris. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 ser. 2: 1913 (83-91). [7600].

Osservazioni fotometriche della variabile RZ Cassiopeiae. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (123-129). [7600]. 24477

Becenti ricerche sull'assorbimento cosmico della luce. Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (207-218). [1830].

Sulla curva di luce e sul periodo della variabile R. Canis Majoris. Napoli Contributi Osservatorio Capodimonte 13 1914 (1-11). [7600]. (cm. 16 · 24 .

Ascensioni rette e declinazioni delle stelle di riferimento per l'opposizione di Marte dell'anno 1909. Napoli Contributi Osservatorio Capodimente 12 1914 (1-13). [7020]. (cm. 16 × 24).

Osservazioni fotometriche eseguite nell'Osservatorio di Capodimonte durante gii anni 1912-13. Napoli Contributi Osservatorio Capodimonte 7 1914 (1-51. [7600]. (cm. 16 - 24).

24481
Lebeuf, A. Observatoire de Besançon.
24 Bulletin chronométrique, année 19111912. Besançon mai 1913 (137). 29 x 23.
[2100]. 24482

Lee, Oliver J. Photographs of Halley's comet. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (431-343 with pl. xviii). [6600].

Lehmann, P. Die veränderlichen Tateln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1915. (H. 2 der Kulendermaterialien für 1915.) Berlin Verl. d. k statist. Landesants) 1914 v. 136. 23cm. 6,70 M. [9420-0030].

Lenhardt, Chr. Wunschenswerte Einheitlichkeit in der Benennung grosster Kreise der Himmelskugel. Zs. math. Unterr. Leipzig 45 1914 (358-359). [0070]

Léon, Luis G. and Léon, Mrs. Solar activity in December 1908. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (41 44 with p's. 1941. (4070 4360). 24186

Léon, M.s. r Lion, L. G.

Leonard, Frederick C. Observations of Betelgeux (a Orionis) 1913-14, London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (482-484), [7600].

Report on the observation of the transit of Mercury, 1914 November 6. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (231-233). [5670]. 24488

Suspected variable 26, 1912 Geminorum. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (49). [7600]. 24489

Observations of Nova (2) Geminorum. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (99-100 300 366-367 437-438). [7600]. 24492

Observations of Schaumasse's comet 1913 a. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (451). [6600]. 24493

Drawings on Jupiter, 1912.
Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (562–563 with ff.). [6080]. 24494

[Levitskaja, М. А.] Левптская, М. А. Всемірное тяготёніе съ исторической точки зрёнія. [La gravitation universelle du point de vue historique.] St. Peterburg 1911 (49). 25 cm. [1050 0010]. 24495A

Levy, Sophia H. Elements and ephemeris of comet d 1913 (Delavan-Westphal). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 8 (No. 244) [1913] (19-20). [6600]. 24495

v. Crawford, R[ussell] T.

Lewis, T[homas]. Double star astronomy. Magnitudes. Observatory London 37 1914 (216-221). [7500]. 24496

which can be observed with refractors of various apertures. Observatory London 37 1914 (372-379). [7500]. 24497

Double star astronomy. Telescopes. Observatory London 37 1914 (448-452). [7500]. 24498

Double star astronomy.

Micrometers. Observatory London 38
1915 (98-104). [7500]. 24499

[Liapin, Nikolaj.] Лянинъ, Николай. О деформаціяхъ земного щара подъ вліяніемъ лунно-солнечнаго притяженія въ связи съ методами опредъленія твердости земли. [Sur les déformations du globe terrestre sous l'influence de l'attraction lunaire-solaire et sur les méthodes pour la détermination de l'élasticité de la Terre.] Russ. astr. Kalendarĭ N.-Novgorod 18 1912 (148–190). [4880—1610]. 24499A

Liebenberg, Richard. Über das Schätzen von Mengen. Zs. Psychol. Leipzig Abt. 1 68 1914 (321-395). [3200].

Lindemann, F. A. Note on the number of dark stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (178-182). [7000].

Lippmann, G[abriel]. Méthode pour le réglage d'une lunette en autocollimation. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (88-91). [2040]. 24502

Sur une méthode photographique directe pour la détermination des différences de longitudes. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (909-912). [5100]. 24503

Lockyer, [Joseph] Norman. Notes on stellar classification. Nature London 94 1915 (282-284 618-619 644-645). [8100].

Lockyer, William J[ames] S[tewart]. The forthcoming total solar eclipse, August 21. Nature London 93 1914 (508-510). [4220]. 24505

Löschner. Eine neue Zentriervorrichtung für Feldmessinstrumente. Zs. Instrumentenk. Berlin **34** 1914 (297-304). [5100]. 24506

Loudon, W. J. Lunar tides on Lake Huron, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (82-83 with 3 fig.). [1750 4880]. 24507

Lous, K. Observations de petites planètes faites avec l'équatorial de 0,38 cm. de l'observatoire de Nice. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (199-202). [5910]. 24508

Lowell, Percival. The Pyramids as an astronomical monument. Primarily built to cast a king's horoscope, the pyramid of Gizeh was, apparently, a great observatory, the grandest ever erected by man. Science Conspectus Boston 3 1913 (75-83 with ff.). [0010]. 24509

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (81-90). [6080]. 24510

Photographies de la planète Saturne, Paris Bul. soc. astr. France **26** 1912 (350-351). [6180]. 24511

Lowell, Percival. Découverte spectroscopique de la période de rotation d'I ranus. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (405-406). [6200]. — Марсъ и жизнь на немъ. Перев. подъ ред. А. Р. Орбинскаго. La planète Mars et sa vie. Trad. sous le red. de A. R. Orbinskij.] (lefamots 1912 (xiii + 272 av. dess. et pl.). 23 cm. 58001. 24512A Lubrano et Maitre. Observations de la planète Neptune. Bul, astr. l'aris 30 1913 326 327). [6310]. 24513 --- Observations méridiennes de Jupiter. Bul. astr. Paris 31 1914 (404). [6010]. 24514 Observations méridiennes de Saturne. Bul. astr. Paris 31 1914 (405). 61105. 24515 Observations méridiennes d'Uranus. Bul. astr. Paris 31 1914 (405). .6210, 21016 Ludendorff, H'ans]. Verzeichnis der Balme.emente spektroskopischer Doppelsterne. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (97-99). [8600 8620 7520]. 24:17 Ludemann, K. Uber die Ausmessung von Stereophotogrammen mit dem Stereokomparator Form D von Zeiss-Pulfrich. Zs. Instrumentenk, Berlin 34 1914 (305-312). [2140]. Luizet, M. Confirmation de la variabulte de quelques etoiles variables nouvelles, 92, 1910 Herculis; UW Aquilae; UV Aquilae . X Sagittae. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (145-146), [7600], 24519 Orbite de l'étoile variable X Vulpeculae, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 .55 .58 . [7600]. 24520 155 1158 . Confirmation de la variabilité de deux étailes variables nouvelles. Astr. Na Lt. Kiel 199 1914 149 150 . [7600]. - -- Eléments provisoires de trois todes variables. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (149-152). [7600]. - - Etoile probablement variable 91. 1214 Persei. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (151-152). [7600]. 24523 - Observations de la comète trale (1972a . Bul. astr. Paris 30 1913 150 1 5,0 1100 24524 Observations de la comète Berrelly, 1912 . Bul astr. Paris 30 1913

10)_5;4 (6)000

Luizet, M. Observations de comètes, faites à l'Observatoire de Lyon, nstr. Paris 30 1913 (509-510). [6600]. 24526 - Eléments orbitaux de la Céphéide SY Cassiopée. Bul. astr. Paris **30** 1913 (322-326). [7600]. - et Guillaume, [Joseph]. Ob. servation de l'écupse de Soleil du 21 août 1914. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (526-527). $\lceil 4230 \rceil$. 24528 Lunt, Joseph. On the spectra of gra-phites and "lead-pencils" and on a conrenient comparison - spectrum. Cape Annals 10 [1913] part 4 (1) 1-29); separate 32 cm. 1. [4540]. 24529 Luplau-Janssen, C. und Buch-Andersen, E. Mikrometermessungen von Doppelsternen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (105-108). [7510]. 24530 — Marsobservationer 1913-14. Observations of Mars in 1913 14.] Kobenhavn Vid. Selsk. Overs. 1914 (263 270). [5840]. Luther. Wilhelm. Aufsuchungs. ephemeride fur den Planeten 1913 c. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (461-462); 199 1914 (31). [5906]. 24532 - Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtung auf der Sternwarte Dusseidort, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (94). [4230]. 24534 Bemerkungen zu funf einander benachbarten Sternen der BD. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (317-318). [7050]. 24535 - Dusseiderf. Jahre-bericht der Sternwarte für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1911 (128 130). 24536 [2010].

---- r. Oom.

24525

Lux, II. Verilussigung der Koble und Herstellung der Sonnentemperatur durch Prof. O. Lummer. Elektret Zs. Berlin 35 1914-1116-1118. [4200]. 24537

Macara, J(ohn). Tabular statement of longitude and latitude observations. Canada Chief Astro. Rep. 1907 (App. 5). Ottawa 1908 (24/2 277). op. cir. 1908 (app. 4). Ottawa 1910 (303-323); op. cir. 1909 (app. 4). Ottawa 1910 (367-621). [5100].

McDiarmid, R. J. Preliminary period of T. Lectus minoris. Astr. Nachr. Kiel 199 1914, 224, 222, 7600, 24539

McDiarmid, F. A. Determination of the 141st meridian. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (84-95). [0150].

Errors in longitude, latitude, and azimuth determinations. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (85-97 318-340). [5100]. 24541

McEwen, H. v. Phillips, T. E. R.

McGrath, John E[dward]. A question of priority in originating a very important astronomical method; Roemer or Horrebow? A study of their respective merits for honor of originating the modern method for exact determination of latitudes. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (36-40). [0010]. 24542

Madsen, V. H. O. Konstantbestemmelser ved relative Pendulmaalinger. [Determinations of constants by relative pendulum measurements.] København Danske Gradmaaling ny Række 11 1913 (iv + 116 with 4 plates). 27,5 cm. [5100].

Maggini, Mentore. Observations de la planète Saturne. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (114-115). [6140].

Osservazioni della variabile 68 u Herculis. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (3-10). [7600]. 24545

Osservazioni della variabile 68 u Herculis, in luci monocromatiche. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (149-154). [7600].

Sulla variabile X Herculis.
Catania Mem. Soc. spettroscop. ital.
3 (ser. 2) 1914 (2-3). [7600]. 24547

Maître v. Lubrano.

[Maksimović, Capt.] Максимовичъ, Кап. Астрономическій опредъленій, производенный въ 1909 году въ районі: изысваній Амурской к. . [Déterminations astronomiques des lieux sur la ligne du chemin de ter d'Amur faites en 1909.] St. "Peterburg Zap. vojenno-top. otd. Gl. Staba 66 2 1911 (151–171 av. cart.). [5100]. 24547.a

Manson, E. S. Measurements of positions of asteroids made with the 12½ in. equatorial and filar micrometer of the Emerson McMillin Observatory of the Ohio State University Columbus Ohio. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (269-270). [5910]. 24548

Markwick, E[rnest] E. Addendum to report No. 11 of Variable Star Section v. E 13 22410. London J. Brit. Astr. Ass, 24 1914 (386-387). [7600]. 24549

Presidential address to the British Astronomical Association. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (1-9). [0040 7600]. 24550

Marti, V. v. Tarazona, L.

Mascart, Jean. La Société astronomique de France en 1911. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (223-227). [0020]. 24551

Mastella Le Grand, J. Herstellung eines Spiegels für ein Riesenfernrohr. Zs. prakt. MaschBau Berlin 5 1914 (163– 167). [2040]. 24552

Matkiewitch, J., Aufsuchungsephemeride des Enckeschen Kometen. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (407-408). [6600]. 24553

Ephéméride de la comète d'Eucke 1914 d. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (175-176). [6600]. 24554

Maubant, E. Éphémérides d'étoiles circumpolaires pour 1914. Bul. astr. Paris 31 1914 (16-25). [7000]. 24555

Ephéméride de la comète 1913 f (Delavan). Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (555). [6600]. 24556

Maubert v. Gonnessiat.

Maunder, E[dward] Walter. Preliminary note on the chief sun-spots of 1914. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (180-183). [4070]. 24557

The forms and types of sunspot groups. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (233-239). [4070]. 24558

Maxwell, S. The origin of some lunar formations. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (230-231). [4800]. 24559

- v. Phillips, T. E. R.

Maybee, J. Edward. The astronomy of the Bible. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (166-180). [0000 0040].

Mayer, Adolf. Ueber die Bewohnbarkeit der Sterne. Natw. Wochenschr. Jena 29 1914 (257-260). [0000]. 24562

Meissner, K. W. Sauerstoff in der Sonne. Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (668-670). [4540]. 24563 Molotte, P[hilibert] J. Note on photographs of Delavan's comet. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (27 with 2 pls. . [6600]. 24564

--- c. Chapman.

Merfield, C. J. Comet 1914 c. Orbit elements. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (142-143). [6600]. 24565

Merlin, Jean. Henri Poincaré. Nekrolog. Lenpzig VierteijSchr. astr. Ges. 49 1914 (3-11 m. 1 Portr.) [0010].

Merrill, Paul W. Two nebular ames in the spectrum of the Wolf-Rayet star D.M. - 30 3639. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Liek Obs. Bull. 7 No. 230 [1913] (129). [8120]. 24567

Class B stars whose spectra contain bright hydrogen lines, Berkeley Univ. Cai. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 237) [1913] (162-179 with ff.) [8120 8140 8300]. 24568

(Schaumasse . Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 No. 238 [1913] (182). [6600].

Stars whose spectra contain bright hydrogen lines (second paper). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 8 No. 246 [1913] (23-24. [8120].

24570

The spectrum of P Cvgni
between 4340a and 4650a. Berkeley
Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull.
(No. 246) [1913] (24-26 with tables).
[8300].

Sterne der Klasse B, deren Spektra helle Wasserstofflimen zeigen. Sirius Leipzig 47 1914 (63 65). [8120 8140]. 24572

Metcalf, J[cel] H. Three new variable stars. 22, 1914 Leonis; 23, 1914 Leonis; 24, 1914 Leonis. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (161-164). [7600]. 24573

Meunier, Jean. Sur de nouvelles formes de combustion gazeuse tourbullonnaire, et sur leur analogie d'apparence aver certains phénomènes astronomiques. Paris C. R. Acad. sci. 185 1912 (1243-1246). [7800].

Sur les spectres des nébuleuses et sur les analogues qu'on en peut tirer. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (321-272). \$200. 24576 Mewes, L. Beobachtungen am 244 nm-Refrakter der Privatsternwarte des Herrn v. Wutschichowski in Belkawe. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (479-482). [5910 6600].

Meyer, M. Wilh. Sonne und Sterne. 23. Aufl. Stuttgart (Franckh) 1914 (109). 21 cm. Geb. 1,80 M. [0000 3290].

Meyermann, Br[uno]. Beobachtungen des Kometen 1914 a (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (87-88). [6600].

24579 (Michajlov, А. А.) Михайловъ, А. Одини центральна одатмени Солица 17 априля 1912 года. (La ligne de l'échisse centrale du 17 avril 1912) St. l'eterburg Izv. Russ. astr. obsé. 18 1912 (1-4). (4220 0350). 24579а

О вычисленіи "изогонъ" солнечнаго затменія. [Sur le calcul des "isogones" de l'éclipse solaire.] St. Petersburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (73-75). [0350]. 24579в

О влінній неточности координать Луны на условія видимости солнечнаго затменія. [Influence de l'inexactitude des coordonnees de la Lune sur les conditions de la visibilité de l'éclipse solaire.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obèc. 18 1913 (316-329). [0350]. 24579ε

— — Феноменъ Каптейна. (Le phénomène de Kapteyn.) St. Peterburg lzv. Russ. astr. olsé. 18 1912 (162-168). [7080-1800]. 24579р

Michnik, Hugo. Beiträge zur Theorie der Sonnenuhren. Tl. 1. [Sphärische Sinuskurve] Leipzig (Druck v. B. G. Teubner) 1914 (12). 26 cm. 0,80 M. [9220]. 24580

Miethe, A[dolf] und Seegert, B. Über qualitative Verschiedenheiten des von einzelnen Teilen der Mondoberfläche reflektierten Lichtes, IV. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 121-124). [4850 2040]. 24581

Mikami, Yoshio On Shizuki's translation of Keill's astronomical treatise. Amsterdam Nieuw, Arch. Wisk, (ser. 2) 11 [1914] 1 19 with fig.). [0010].

Milankovitch, M. Uber die Verringerung der Warmenbgabe durch die Marsatmesphate. Ann. Physik Leipzig 4. Felge 44 1914 (465 476). [5850]

Miller, John A'nthony]. The Sproul observatory of Swarthmore college. Pop.

Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (253–262 with pls.). [2000]. 24584

Millochau r. Salet. P.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e comete. Astr. Nachr. Kiel 198 1914, (361-364); Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 6 (ser. 3 parte i) (3-34). [5910 6600].

Osservazioni della cometa 1914 e (Campbell) all'equatoriale del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (287-289 319-320 359-360). [6600]. 24586

Urania e Clio. Atti Soc. ital. prog. sci. Roma 7 1914 (37-51). [0040]. 21587

Mercurio sul disco del sole del 6-7 Novembre 1914. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (177-178). [5670].

Boll. Soc. geogr. ital. 1913 (8-21). [9420]. 24589

I pianetini 654) Zelinda e (303) Josephina. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 **6** (ser. 3 parte i) (37-41). [1130 5900]. 24590

Elementi parabolici della cometa 1911 c (Brooks). Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 **6** (ser. 3 parte i) (41-42). [1130 6600]. 24591

Acc. Lincei 23 (ser. 1) 1914 (376-380).
[0010]. 24592

L'astro Neujmin, detto cometa 1913 c. Roma Rend. Acc. Lincei 22 1913 (395-397). [6600]. 24593

Lorenzoni Giuseppe. Roma Rend. Acc. Lincei 23 (ser. 2) 1914 (442-446). [0010]. 24594

— I giorni della settimana in correlazione colle date. Riv. astr. e sc. attini Torino 7 1913 (64-75). [9340].

Roma (Collegio Romano) 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (206-208). [2010]. 24596

Mitchell, S[amuel] A[lfred]. Wavelengths of the chromosphere [review by F. E. Baxandall]. Observatory London 37 1915 (129-131). [4700]. 24557

 Möller, Max. Die Lage der Mondsichel am Himmelsgewölbe. Wien Mitt. Geogr. Ges. 57 1914 (169-191). [4810 4850]. 24599

Moll, W[illem] J[an] H[enri] en Bilt, J. van der. Verslag van de expeditie naar Zweden ondernomen ter waarneming van de totale zonsverduistering van 21 Augustus 1914. [Rapport sur la mission en Suède pour l'observation de l'éclipse totale de soleil du 21 Août 1914.] 's Gravenhage Byvoegsel Nederlandsche Staatscouraut 1914 (1-4). [4210 4200].

Monck, W[illiam] H[enry] S[tanley]. The sun's motion in space. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (223-234). [1840 7060]. 24601

The eclipses of Larissa and Thales, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (299-302). [9000 4210]. 24602

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (177-189). [7000]. 24603

The great meteor of 9th February, 1913. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (112-116). 24604

Eclipse cycles. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (117-124). [0350]. 24605

Montangerand, L. v. Saint-Blancat, D.

Moore, J[oseph] H[aines]. The orbit of δ Cephel. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 234) [1913] (153-158 with tables fig.). [7600 8620].

Motherwell, R[obert] M[illford]. Measurement of visually double stars [and prediction and observation of occultations]. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (app. C) Ottawa 1910 (253-255). [7510 4870].

Double star measurements. Occultations of stars by the moon, Field instruments, Aberrations of the stellar camera objective. Canada Chief Astro. Rep. 1909 (app. D) Ottawa 1910 (257–277). [7510 4870 6600 2040].

Double star measures, work with stellar camera, occultations, and comet 1910 a. Canada Chief Astro. Rep. 1910 (vol. i app. E) Ottawa 1912 (173-175 with fig. 16-20). [5710 4870 6600 2010].

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (28-30 with pls. 1-3). [6600]. 24610

Motherwell, R[obert] M[illford].
Double star measures. Toronto J. R. Astr.
Soc. Can. 4 1910 (447-451). [7510
7520]. 24611

The new photographic telescope of the Dominion of [Canada] Observatory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (305) 306 with pl. vin. [2010].

J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (308-312 with portrait, pl. xii). With "Note regarding the portrait of Professor Newcomb" by C. A. C. hant]. [0010].

Moulin, Marcel. Influence de la raquette sur le dévelopement concentrique des spiraux des chronomètres. Paris C. R. Acad. ser. 158 1911 (1111-1114. 2100).

Sur la position du centre de granté des spiraux munis de courbes terminales théoriques. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (1409-1411). [2100].

Moulton, Florest] R[ay]. On the stability of direct and retrograde satellite orbits. London Mon. Not. R. Astr. Sec. 75 1915 (10-57). [1450]. 24616

Müller, Alovs. Ueber die Gesetze der Planeteurstation. (Eutgegnung auf den Aufsatz von Reuter.) Natur u. Kultur Munes en 11 1914 (155 155) (1100 1250. 24617

Muller, Erzbach, Das Werden der Welten, Sirus Leipzig 47 1914 19 53), [0020]. 24618

Muller r. Duner ; Kempf.

Mundler u. Wolf, [Max]. Eros. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (391-392), [5910]. 24619

Muratov S. Муратовъ, С. Данныя ын разечета и устройства отрадательных гелескоповъ системы. Нъвлона Dennees pour le calcul et la costruction des reflecteurs système Newton.] St. Peterburg Izv. obič. 4 1912 (19 av. 1 dess. 2010. 21619a

Cрансительный по топиcrua рефракторовы и рефлекторовы. Comboras of describing tay. Reservices St. Peterburg Izv. Reservices (18 1913 (283-292), 2010). 216190

Musson, W. Balfear — Development in the ste lar universe. Toronto J. R. Astr. Se. Can. 3 1200 5-27 . [1800 - 3250]. 24620

n nov and normalistics. Toronto J. R.

Astr. Soc. Can. 4 1910 (1-20 with pls, i-iv). [0040]. 24621

Musson, W. Balfour. Note on the classification of the chemical types of stars. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (125-127). [8100]. 24622

Neill, W. T. Methods of observing to eliminate the periodic errors affecting the readings of the graduated circles in astronomical and surveying instruments. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 46 1914 (309 316). [3200]. 24623

Nentwig, Käthe. Die Erforschung des Fixsternhimmels. Strius Leipzig 47 1914 (193-199). [7000]. 24624

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1912; 13. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (93-97). [5910]

Neujmin, G. Neuer Planet 1914 UQ. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (103-104). [5910]. 24626

Zwei neue kleine Planeten. 1914 UU; 1914 UV. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (481-482). [5900-5910].

Mitteilungen uber kleine Planeten, Autnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (119–120). [5910]. 24628

Mitteilungen über kleine Planeten, Photographische Aufnahmen in Simers, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 135. [5910]. 24629

Newall, H[ugh] F[rank]. Total solar cclipse, 1914 August 20-21. Report on an expedition from the Solar Physics Observatory, Cambridge, to Theodosia, Crimea. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (134-138). [1210]. 24630

The celipse expedition to Theodosia (Crimen : Observatory London 37 1914 (384-387). [4210]. 24631

Newbegin, A. M. A remirkable prominence. London J. Brit. Astr. Ass. 28 1915 (228-229). [4639]. 24632

Newcomb, Simon. Researches on the motion of the moon. [Part 2]. The mean motion of the moon and of an attenomical elements derived from elements of eclipses and occultations extending from the period of the Babylonians until A.D. 1208.] Wishington D. C. Astr. Papers Amer. Eph. Naut. Alm. 9 1912 (1 219 with pl. tables). [1400 4800 4210 5000).

Newkirk, Burt L[eroy]. Tables for the reduction of photographic measures. Berkeley Univ. Cal. Pub. Lick Obs. 7 1913 (47-131 with tables). [3100]. 24634

Investigation of the Repsold measuring apparatus. Berkeley Univ. Cal. Pub. Lick Obs. 7 1913 (133-157 with tables ff.). [2140 3100]. 24635

Nicholson, Alma S. r. Kidder, Anna R.

Nicholson, J[ohn] W[illiam]. Nebular and coronal spectra. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (391-395). [8200].

The spectra of hydrogen and helium. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (425-442). [8000]. 24637

The constitution of nebulæ. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (486-506). [8200]. 24638

— On the nebular line 3729. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (623-628). [8200]. 24639

Nies, Heinrich. Die Niessche Regel der Planetenrotation. Sirius Leipzig 47 1914 (172-176). 24640

Nijland, A. A. Beobachtungen des variablen Sterns UV 87 1911 Persei. Astr. Nach. Kiel 199 1914 (131–133). [7600]. 24641

Beobachtungen von SS Cygni. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (143-146). [7600]. 24641A

Beobachtungen von langperiodischen Variablen im Jahre 1913 (Fortsetzung von A. N. 4642) nebst einem Vorschlag zu einer neuen Bezeichnung der veränderlichen Sterne. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (209-216). [7600]. 24641B

Das Mira-Minimum von November 1913. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (218–220). [7600]. 24641c

Beobachtungen von RU= V13 Pegasi. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (283-284). [7600]. 24641p

De zonsverduistering van 21 Augustus 1914. [L'éclipse de soleil du 21 Août 1914.] Hemel en Dampkring 's Gravenhage 12 1914 (59 60 . [1230].

Utrecht. Jahresbericht der Sternwarte für 1914. Leipzig Viertelj Sehr. astr. Ges. **49** 1914 218 221 . [2010]. 24642 Nijland, A. A. u. Bilt, J. van der. Beobachtungen von Kometen am 26 cm.-Refraktor der Sternwarte Utrecht. Nachr. Kiel 199 1914 (193–198). [6600]. 24643

[Nikitin, Capt.] Някитинъ, Кап. Астрономическіе опредѣленіе пунктовъ въ Усинскомъ пограпичномъ округѣ Минусинскаго уѣзда въ 1908 году. [Déterminations astronomiques des lieux dans le cercle frontière d'Usinsk du district de Minusinsk faites en 1908.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 65 2 1910 (195–212 av. 4 pl.). [5100].

[Nikitin, Lieut.-Col.] Никитинъ, подполк. Астрономпческія опреділенія въ Баргузинско-Витимской тайтт въ 1909 году. [Déterminations astronomiques des lieux dans les forêts (tajga) de Barguzin-Vitim en 1909.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Štaba 66 2 1911 (83–106 av. cart.). [5100].

Nobile, Vittorio. Sul carattere di universalità della legge Newtoniana. Mem. Soc. spettroscop. ital. Catania 2 (ser. 2) 1913 (131-136). [1110]. 24646

Nodon, A. Influence des variations de l'activité solaire sur la physique terrestre. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (234-235). [4110]. 24647

Nugent, D[avid] B[ertram]. Personal errors of bisection in meridian circle work. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (273-276). [3200]. 24648

Nušl, Fr. et Frić, Jos. Jan. Modifikace Youngova regulátoru. (Modifikation des Youngschen Regulators.) Prag Cas. Math. Fys. 1912 41 (442-448.) [2100]. 24649

Nyrén, M[agnus]. Observations faites à la grande lunette méridienne par Kowalski et Sokolow. St. Peterburg Publ. obs. Pulkovo (sér. 2) 20 1912 (i+1-262). [7020 4020].

Ascensions droites movennes de 1213 étoiles pour l'époque 1900.0 déduites des observations faites à la grande lunette méridienne dans les années 1894-1902 par M. Kowalski, Sokolow et Renz. (Extrait.) St. Peterburg Publ. Obs. Pulkovo (sér. 2) 21 1912 (i-lyix. [7030].

[Okulić, L. V.] Observations des contacts. St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo 5 1912 (70-70). [4230]. 24652

Opik, E. Zur Theorie der Sonnenstrahlung. Über den Grund der Schwächung der Strahlungsintensität am Rande der Sonnenscheibe. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (49-64). [4200]. 24653

Olcott, William Tyler. Light curve of SS Cygni. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (309–310 with diagr.). [7600]. 24654

Olibe, F. Sur le système solaire. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1501-1502). [4000]. 24655

Olivier, Charles P. Report of the American Meteor Society, Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (89-91). [6650].

Oom, F., Luther, Wilhelm, Kühne, E. E., Hoffmeister, Cuno. Mondfinsternis 1914 Marz 11. Observations de l'éclipse de Lune 1914 Mars 11 à l'observatoire de Lisbonne = Tapada. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (313-316). [4860].

Orloff, A. Über die ursprüngliche Bredichinsche Theorie der Kometenschweife. Astr. Nachr. Kiel 198, 1914 (161-162). [1680]. 24658

[Osipov, Col.] Осиновъ, полк. Вліяніе рефракціи на геометрическій нивеллировки. [Influence de la réfraction sur les nivellements topographiques] St. Peterburg Zap. vojennotop, otd. gl. Staba 63 2 1910 (171-201). [5050].

Osses, A. c. Castro, R.

Osten, Hans. Allgemeine Störungen von (447) Valentine. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (393-423). [5900 1130].

Paci. Ernesto. Osservazioni di posizioni delle comete 1911 b. c. f. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (12-15). [6600].

Studio delle variazioni della latitudine di Palermo. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (83-84). [5100].

Determinazione della latitudine dell'Etna. Catania Mem. Soc. spettroscop ital. 3 (ser. 2) 1914 (110 120 . 5106). 24662

Calcolo della differenza di longaturime fra Catania e Palermo, Catania Mem. S.c., spettroscop, ital. 3 (ser. 2 1914 (125-131), [5100]. 24663

Garaga Studio del circolo meridiano da Estel. Catama Mem. Soc. spettroscop.

ital. 3 (ser. 2) 1914 (121-122). [2070 3000]. 24664

Padova, E. Osservazioni fotometriche di variabili a lungo periodo. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (367-370). [7600]. 24665

Osservazioni fotometriche dei pianeti Urano e (354) Eleonora, Catania Bull. Acc. Gioenia 1913 **26** (2-7), [5960 6260].

Osservazioni fotometriche di stelle variabili. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (57-71). [7600].

Osservazioni fotometriche di pianeti. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (143-146). [5960 7600].

Osservazioni astrofotometriche eseguite a Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (189-196). [7600]. 24669

Osservazioni fotometriche di Mira Ceti fatte nel 1913-1914. Cutania Mem. Soc. spettroscop, ital. 3 (ser. 2) 1914 (59-61). [7600]. 24670

La variabile R Leporis; osservazioni e nuovo calcolo del periodo. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (101-109). [7600].

Determinazione della estinzione atmosferica a Padova. Venezia Atti Ist, ren. 73 (pte. ii) 1914 (947-966). [7600].

Palisa J[ohann]. Planeten- und Kometenbeobachtungen an der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (169-208). [5910 6600 7600].

24673 Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (237). [5910]. 24674

Mitteilungen über kleine Planeten, Aufnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (119-120), [5910]. 24675

Uber die Entstehung und Herstellung der photographischen Sternkarten "Palisa-Wolt". Verh. Ges. D. Natt. Leipzig 85 (1913, in 1 1914 (173-177). [7005].

 Parker,
 T[homas]
 H[arold]
 The orbit of τ Tauri.
 Canada Chief Astro.

 Rep. 1910
 (vol. i app. C · Ottawa 1912 (161-167 with fig. 14 . [8600 - 8620].
 24677

The orbit of & Urse Majoris.
Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911
377 3835. [8620]. 24678

Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. A report of the meeting of the Astronomische Gesellschaft. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (494-498 with ff. pl.). [0020].

Parr, W. Alfred. The solar eclipse of August 21, 1914, viewed in its partial phase from Hampstead. Knowledge and Sci. News Loudon 11 (n. ser.) 1914 (357-358 with pl.). [4230].

[Равіп, К. А.] Пашинъ, К. А. Диевникъ наблюденій надъ кометой Галлея съ 14-го апръля и по 14 іюня 1910 года. [Journal des observations de la comète Halley depuis le 14 Avril jusqu'au 14 Juin 1910.] Piatigorsk 1912 (46). 26 ст. [6600]. 24680A

 Paterson, John A[ndrew].
 The astronomy of Shakespeare.
 Toronto J. R.

 Astr. Soc. Can. 1 1907 (273-390).
 [0040].

 24681

Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (136-148). [1840 7060]. 24682

The astronomy of Milton. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (356-376). [0040]. 24683

J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (282-298). [0040]. 24684

Simon Newcomb: his life and work. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (389–403 with pl. 15). [0010]. 24685

Pavanini, G. Prime conseguenze di una recente teoria della gravitazione; le diseguaglianze secolari. Roma Rend. Acc. Lincei 22 1913 (369-376). [1110].

Sul problema dei due corpi nel campo gravitazionale di Ritz con potenziale newtoniano ritardato. Roma Rend. Acc. Lincei 23 (ser. 2) 1914 (110-117). [1200].

Pavel, F. Beobachtungen [von Planeten, Kometen und Doppelsternen] am 203 mm.-Refraktor der Kgl. Univ.-Sternwarte Breslau. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (319-328). [5910 6600 7510]. 24688

[Pavlov, Lieut.-Col.] Навловъ, поднолк. Астрономическія работы във Семиналатинской овласти и във Алтайскомъ горномъ округѣ, произведенныя въ 1904 году. [Travaux astronomiques faites en 1904 dans les provinces de Semipalatinsk et d'Altaj.] St. "Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 63 2 1910 58-69. [5.00].

[Pavlov, Сол.] Павловъ, полк. Астрономическій работы, произведенный въ Алтайскомъ горномѣ округѣ въ 1905 г. [Travaux astronomiques faites dans le domaine des mines d'Altaj en 1905.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 64 2 1912 (123–138 av. cart.). [5100]. 24688в

онна силы тяжести на Кавкаят въ 1907 и 1908 годахъ. [Déterminations relatives de l'intensité de pesanteur au Caucase en 1907 et 1908.] St. "Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 65 2 1910 (31-73). [5100]. 24688c

—— Памъреніе Омскаго базиса по усовершенствованному способу Едерина въ 1909 году. [Mensuration de la base d'Omsk d'après la méthode de Jäderin perfectionnée en 1909.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Štaba 66 2 1911 (1-32). [5050]. 246880

 Payn, Howard.
 The well of Eratosthenes.

 Observatory
 London 37 1914

 (287-288 with pl.).
 [9020].
 24689

Pechüle, C. F. Observationer af smaa Planeter og Komet 1913 a anstillede med 360 mm. Refraktoren paa Københavns Universitets astronomiske Observatorium. [Observations of minor planets and comet 1913 a with the 360 mm. refractor at the observatory of the university of Copenhagen.] Köbenhavn Vid. Selsk. Övers. 1913 (389– 394). [5910 6600]. 24690

Pérot, A. Protection de l'argenture des miroirs. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (127). [2040]. 24691

Perrier, G. Les Académiciens au Pérou (1735-1744). Paris Bull. soc. astr. France **25** 1911 (97-111 149-165). [0010].

Perrine, C. D. Córdoba (Argentinien), Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (126-128). [2010]. 24693

Perrot v. Brück.

Petersen, N. M. De danske Kysters Middelvandstande og disses Reduktion til "Stille". Polhøjdevariationens Indflydelse. [The mean water-level at the Danish coasts and their reduction to "calm". Influence of the variation of latitude.] København Danske Gradmaaling ny Række 13 1914 (iv+118). 27,5 cm. [1750 5100].

Pettersson, O. Studien in der Geophysik und der kosmischen Physik. (Vorl. Mitt.) [Einfluss des Mondes A. Die Bewegungen der Zwischenschichten im Meere und die ozeanische Zirkulation uberhaupt; B. Die Sonnenaktivität; C. Das Khma.] Ann. Hydrogr. Berlin 42 1914 141-146 209 219 255-270 m. Taf.). [4880 4110 1750]. 24695

Pettit, Edison. A self-setting heliostat and its use in experimental optics. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (534-545 with ff.). [2050]. 24696

Phillips, T. E. R. The planet Jupiter. Knowledge and Sci. News London 11 (n. ser.) 1914 (383-387 with pls.). [6040].

1 A recent theory of Jupiter, Observatory London 37 1914 (367-371), 16000 24698

and Acocks, H. F., Micrometrical measures of double stars in 1913.
London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (442-444). [7510]. 24699

Seventeenth report of the section for the observation of Jupiter.
London Mem. Brit. Astr. Ass. 20 [1915]
(1 24 with pis.). [6:49 6080], 24700

et alii. Observations of the transit of Mercury [1914 November 7]. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (81-86). [5670]. 24701

Picart, Luc. Sur le calcul d'une orbite circulaire à l'aide d'une scule observation photographique. Paris C. R. Acad. sci. 157 1943 (1503-1505). [1120]. 24702

Pickering, Edward C'harles', Maximum brightness of Algol variables, Camoradge Mass, Harvard Coli, Ohs, Cir. No. 177 [1913] 1-2 with table, [7600], 24703

Cambridge Mass. Harvard Coll. Obs. Cir. No. 178 [1913] (1-3 with tables). [8400 8600].

Twenty five new variable stars, principally in Harvard maps 39 and 45. Cambridge Mass, Harvard Coll. Obs. Ca. No. 179 [1913] (1.4 with tables [7600]).

—— Spectra of \$25 stars near the No. t., Pole. Cambridge Mass, Harvard Coll., Obs. Cir., No. 180 [1915], 1-4 with tree., [8100]

- O iver Clinton Wendell, Per Astr. Northfield Minn 21 1913 (24 25 with port. 0010). 24707

Pickering, William H. The comet of 15.8 HI. Astr. Nuchr. Kiel 198 1914 471 472 - (6500) 24708 Pickering, William H. A simple method of determining the time. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (273-275). [9380 2030]. 24709

Pidoux, G. Copernic vu à l'œil nu. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (301-302). [4830].

Pitman, J. H. Observations of comets. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 238) [1913] (181-182). [6600]. 24711

Plaskett, H[arry] H[emley]. The solar rotation in 1913. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (307-317). [4640]. 24723

Plaskett, J[ohn] S[tanley]. The spectrum of Mira Ceti. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (45-59 with 1 pl.); Canada Chief Astro. Rep. 1907 (app. B) Ottawa 1908 (202-210 with 1 pl.). [8450 8120 8020].

Astronomical and astrophysical work. Canada Chief Astro. Rep. 1907 (app. 3) Ottawa 1903 (45-186 with figs. 1-8). [2220 8600]. 24725

The character of the star image in spectographic work. Ottawa Canada Chief Astro. Rep. 1907 (app. A) 1908 (187-201 with figs. 1-5). [2250].

Astrophysical work. Canada Chief Astro. Rep. 1908 (app. 2). Ottawa 1910 61 18a with figs. 1 40; ep. cit. 1909 (app. 2) Ottawa 1910 (143-224 with figs. 1-46); op. cit. 1910 (vol. i, app. 3) Ottawa 1912 (81-130 with figs. 1 20. 2220 8620 2250 8020).

The spectrum of Nova Geminorum, Ottawa Canada Dominorum, Obs. Pubs. 1 1913 (157-168); Toronto J. R. Astr. Soc Can. 6 1912 (27-36 with pl. 111 . [7600-8300-8450-8020].

Experiments regarding efficiency of spectrographs. Canada Dominion Obs. Pubs. 1 1914 (171-199 with 2 pls.) [2280].

The star image in spectregraphic work. Toronto J. R. Astr. Soc. Can 1 1907 (297-322 with 6 kgs 1, [2250 24730

Adapting a universal spectroscope for radial velocity determinations. Toronto J. R. Astr. Sec. Can. 1 1997 104 121 with 1 bg. and pl. 45. 24734

curves, notes on Berr's paper ["The

orbits and 'velocity curves' of spectroscopic binaries'']. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (66-67). [1820]. 24732

Plaskett, J [ohn] S[tanley]. The design of spectrographs for radial velocity determinations. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (190-209 with pls. 9-11). [2220]. 24733

— The Ottawa spectrographs. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (287-305 with pls. 13-17), [2220].

The spectroscopic binary & Ursæ Minoris. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (460-465). [8620]. 24736

The Astronomical and Astrophysical Society of America. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (373-378 with pls. xxviii-xxxii). [0020]. 24737

Some recent interesting developments in astronomy, Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (245-265). [0040]. 24738

The spectroscopic binary θ_2 Tauri. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. $\mathbf{6}$ 1912 (231–239). [8600]. 24739

The solar union. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (420-437 with pls. xviii-xxi). [0020]. 24740

A great reflector for Canada. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (443-445 with pl. xxi). [2030]. 24741

The 72-in. reflecting telescope. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 8 1914 (180-187). [2010]. 24742

Plassmann, J. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung auf dem Universitatis-Observatorium zu Münster. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (95). [4230].

Himmelserscheinungen im Oktober, November und Dezember 1914. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (117– 123), [6650]. 24713

Ernst Stephani. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1214 (104-106). [0010].

Platania, Giovanni. Il pulviscolo vulcanico dell'alta atmosfera e la radiazione solare. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (62-72. [4200].

Plummer H[enry] C[rozier Kennedy]. Note on the velocity of light and Doppler's principle. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (660-663). [1820-8600]. 24745

Hypothetical parallaxes of Helium stars. Observatory London 37 1914 (344-347). [7070]. 24744

94 1915 (674-676). [7700]. 24715

Pocock, R. J. The number of stars of different magnitudes in the Perth Astrographic Catalogue, vol. ii. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (148-149). [7080].

Pohle, Joseph. Astronomie. [In: Das Buch der Natur, brsg. v. R. Haudmann u. A., Bd 1.] Regensburg (G. J. Manz) [1914] (47-238 m. Taf.). 28 cm. [0030]. 24717

Poincaré, H[enri]. Les hypothèses cosmogoniques. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (16-31). [1810]. 24746

La trajectoire et la masse des comètes. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (494-499). [6600]. 24747

Pokrowski, K. Photogr. Beobachtungen des Planeten (15) Eunomia. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (229). [5910].

24718

Photogr. Beobachtungen in
Dorpat, Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (230).
[5910]. 24719

[Pokrovskij, K.D.] Покровскій, К.Д. Инструкція къ наблюденіямъ падающихъ звъздъ. [Instruction pour les observations des étoiles filantes.] St. Peterburg 1912 (12). 23 cm. [6650]. 24719A

— О наблюденіяхъ падающихъ авґіздъ. [Sur les observations des étoiles filantes.] Prir, Moskva 1912 (7-23). [6650]. 24719в

Pokrowski, S. Über die Bestimmung scheinbarer Sterndurchmesser mittels elliptischer Polarisation. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (377–382). [7150]. 24720

[Polak, I.] Полакъ, I. Комета Галлен въ 1910 году. La comète Halley en 1910.] Russ, astr. Kalendarf N.-Novgorod 18 1912 (137-147). [6600]. 24717A

Pope, Joseph. Astronomy as a recreation. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. **6** (99-116). [0010]. 24748

Popoff, Kyrille. Sur le mouvement de (108) Hécube. Thèse. Paris Gauthier-Villars 1912 (57). 27 22. [1310 5900].

 Porro,
 Francesco.
 Giorgio
 Darwin.

 Riv. astr. e sc. affini
 Torino
 7 1913

 (50 64).
 [0010].
 24750

Cataloghi stellari. Atti Soc. ital. progresso sc. Roma 6 1913 (353-362). [0040]. 24751

Pracka, Ladislav. Beiträge zur Untersuchung des Lichtwechsels veränderlicher Sterne. Prag Bull, Ac. Sci. Franç. Jos. 17 1912 (77-117). [7600]. 24752

Mitteilung über die Art des Lichtwechsels der Cepheide 76, 1997 SU Aurigae. Prag Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. 17 1912 (187–195). [7600]. 24753

Prager, R. Friedrich Wilhelm Ristenpart. Nekrolog. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (14-22 m. 1 Portr.). [0010]. 24754

Prey, A[delbert]. Sonnenfinsternis vom 21 August 1914. Beobachtung in Innsbruck. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (355-366). [4230]. 24721

Innsbruck. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 49 1914 (163-164). [2010].

Proctor, Moss Mary, The Cawthron observatory, London J. Brit, Astr. Ass. 24 1914 (349-352), [2010], 24755

Total eclipses of the sun, London J. Brit. Astr. Ass. 24 1944 (172-476). [4210]. 24756

Astr. Ass. 25 1915 (193-194). [7700]. 24757

Puiseux, P. Remarques au sujet de l'article de M. A. Verschaffel: Essai d'une contribution à l'explication de quelques taits récemment découverts dans l'Astronomie stellaire. Bul. astr. Paris 31 1914 (272-273). [1800]. 24758

Les courants stellaires. Paris Bul. soc. astr. France **25** 1911 (289-304). [1810].

Progrès récents en astronomie stellaire. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912-228-234). [7000]. 24760

Sur les photographies de la comete 1973 f Delavan, distenues à l'Observatoire de Paris. Earis C. R. Acad. s. 1. 159 1914-519 . [6600]. 24761

Pulfrich, C. Die drehbare "wandernde Marke", eine Neueumrichtung am Steren-Kenneander, Zs. Instrumentenk, Berlin 34 1944 (221-233). [2440]. 24762

Pummerer, Paul. Bedeckung von a Leonas Regulus durch den Mond 1914 Februar 10. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (63-64). [4870]. 24763

 Rabe, W.
 Über die Bahnen einiger

 Doppelsterne.
 Astr. Nachr. Kiel 198

 1914 (107-120 . [7530].
 24764

Rahenführer, F. Bestimmung von Sternpesitionen am grossen Berliner Meridiankreise. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (225-230). [7020]. 24765

Rambaut, Arthur A[lcock]. Partial cellipse of the sun, 1914 August 20-21, observed at the Radeliffe Observatory, Oxford, London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (25-26). [4230]. 24766

Observations of the Transit of Mercury, 1914 November 6-7, made at the Radeliffe Observatory, Oxford. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (182-191 with pl.). [5670]. 24767

Rechenberg, G. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung auf der Universitäts-Sternwarte Breslau. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (244). [4230].

Julius H. G. Franz. Nekrolog. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (11-14 m. 1 Portr.). [0010].

Reid, F. B. Precise levelling in Canada. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (151-178 with pl. xiv). [5050 5100]. 24770

Renaux, M. Observations de comètes faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 32 cm.). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (207-208). [6600]. 24771

Deservations de planètes faites a l'observatoire d'Alger équatorial coudé de 0 32 d'ouverture). Bul. astr. Paris 31 1914 (417-420). [5910]. 24772

Renz, F[ranz]. Mittlere Rektaszensionen von 549 Sternen für die Epoche 1905.0 abgeleitet aus Beobachtungen angestellt am Pulkowoer Passageninstrument in der Jahren 1903 09 von F. Renz und B. Modestoff. Abdruck.) St. Peterburg Publ. obs. Pulkovo (sér. 2) 22 1912 (i-ii+1-29). [7030]. 24773

[Repley, Col.] Pennewe, noar. Hawk-penie nont-pureamaro Heperonesaro 6asuca Kpiacesoft rpiani yanjin. [Mensuration de la base de controle à Perécopen Crimée.] St. Peterburg Zap. vojennotop. gl. Staba 63 2 1910 (1-18). [5050]. 247734

Отпосительныя опредывания силы тижести из Крыму, произвидия ил 1904 году Déterminations relatives de l'intensité de pesanteur

faites en Crimée en 1904.] St., Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba **63** 2 1910 (19-28). [5100]. 24773 B

[Repřev, Col.] Астрономическія опредѣленія въ Уенискомъ погразничномъ округѣ Енисейской губерніи. [Déterminations astronomiques des lieux dans le cercle frontière d'Usinsk du gouvernement d'Enisej.] St. Peterburg Zap. vojenno- top. otd. gl. Staba 64 2 1912 (139-156 av. cart.). [5100].

Rhead, E. L. r. Jenkins.

Rheden, Josef. Photographische Aufnahmen des Halleyschen Kometen und der Kometen des Jahres 1911 ausgeführt am photographischen Refraktorderk.k. Sternwarte in Wien. Wien Ann. Univ Sternwte.

23 Nr. 1 1913 (1 28 mit 9 Taf.) [2050 6600]. 24773p

Riccò, Annibale. Statistica e distribuzione delle protuberanze solari osservate in Catania nel 1912. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (72-78). [4070-4630]. 24774

oscuri sul sole. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **2** (ser. 2) 1913 (211–219). [4320].

——— Statistica delle protuberanze del sole negli ultimi cicli osservati della sua attività. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **2** (ser. 2) 1913 (147-152). [4100].

V° Congresso dell'Unione internazionale per gli studi solari. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (165-170). [0020]. 24777

Distribuzione delle protuberanze sulla superficie del sole. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (17-25). [4320]. 24779

Statistica delle macchie e facole solari osservate nel R. Osservatorio di Catania nel 1912. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (16-20); id. nel 1913. op. cit. 3 1914 (51-55). [4070 4630].

Statistica e distribuzione delle protuberanze solari osservate in Catania

nel 1913. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **3** (ser. 2) 1914 (73-80). [4320].

Riccò, Annibale. Edward Singleton Holden. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (135-136). [0010]: 247.83

Statistica delle protuberanze del sole negli ultimi cicli osservati della sua attività. Roma Rend. Acc. Lincei 22 1913 ,299 306). [4100]. 24784

— Distribuzione delle protuberanze sulla superficie del sole. Roma Rend. Acc. Lincei 22 1913 (529-532. [4320]. 24785

Richmond, Myrtle L. Ephemeris of comet 1913 a (Schaumasse). Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (369). [6600]. 24786

Roberts, Dorothea. On suspected faint nebulosities in the outer regions of M. 57 Lyrae. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (115-122); 3 1914 (8-11). [7800]. 24787

———— The nebula H.V. 25 Ceti. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (712-721 with 2 pls.). [7800]. 24788

The nebula H.V. 20 Ceti. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (191-200 with 2 pls.). [7800]. 24789

Robertson, Nora E. v. Gheury.

Roe, E. D. *jun*. New double stars. Astr. Nachr. Kiel **199** 1914 (169-172). [7520]. 24790

Roggero, Hector. Formules pour la détermination de la polhodie d'après les observations systématiques de latitude. Bul. astr. Paris 30 1913 (542-551). [5100].

Roguet, D. Le cadran solaire de l'Observatoire Flammarion de Juvisy, et les cadrans solaires en général. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (441-464). [2100].

Rorer, Jonathan [Taylor]. Definitive elements of comet 1898 X (Brooks'). Thesis University of Pennsylvania. Philadelphia 1910 (6). 23 cm. [6600]. 24793

Rosanow, A. Aufnahmen des Planeten (419) Aurelia. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (31-32). [5910]. 24794

Rosenberg, H. Tübingen, Universitäts-Sternwarte Osterberg, Jahresbericht für 1913, Leipzig VierteljSchr, astr. Ges. 49 1914 (215-218), [2010], 24795 Ross, Frank E. Note on Courvoisier's "Yearly refraction". Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (83-84). [5100 1420 0210]. 24796

on the night error, and possible short period terms in the latitude variation obtained from simultaneous observations at Gaithersburg with zenith telescope and photographic zenith tube. Astr. Nach. Kiel 199 1914 (259-262). [5100].

Rossi, R. The equatorial acceleration of the sun. Observatory London 37 1914 (288-290). [4060]. 24798

[Rossovskaja, V.] Россовскан, В. Малия планеты (иткоторыя статистическія свідкнія и таблицы. [Les petites planètes. Quelques renseignements et tables statistiques.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (53–72). [5900]. 24798A

Rubens, H[einrich] und Schwarzschild, K. Sind im Sonnenspektrum Wärmestrahlen von grosser Wellenlänge vorhanden? Berlin SitzBer Ak. Wiss. 1914 (702-708). [4530]. 24800

Russell, H[enry] N[orris]. Relations between the spectra and other characteristics of the stars. Nature London 93 1914 (227-230 252-258 281-280). [8080].

21801 On the probable order of stellar evolution. Observatory London 37 1911 (165-175. [8080]. 21802

Ryzner, T. r. Dziewulski.

Saint-Blancat, D. Observations photométriques de Vesta. Bul. astr. Paris 30 1913 (144-448). (5960). 24803

et Montangerand, L. Observation de l'éclipse partielle de Soleil du 21 août 1914. Paris C. R. Acad. sci. 159 1914 (467-468). [4230]. 24805

St. John, C. E. Rudial motion in sunspots. London Rep. Brit. Ass. 1913 1914 (392-394). [4610].

Saint-Saens, Camille, L'observation astronomique, Paris Bul, soc. astr. France 25 1911 (417-422). [2000]. 24807

De l'agrandissement des astres à l'horizon. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (294 395). [0105].

[8ајп, G. А.] Шайнъ, Г. А. О ифкоторыхъ особенностяхъ таянія полярныхъ покрововъ на Марсѣ. [Sur quelques particularités de la fonte des neiges martiennes.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obsč. 18 1912 (243-259). [5840]. 24808A

 Salazar,
 E.
 Campagna idrografica

 1910-11.
 Ann. idrogr. Genova 8 1913

 (223-389).
 [5050].
 24809

Salet, P[ierre]. Sur le champ électrique solaire. Bul. astr. Paris 31 1914 (209). [4200]. 24810

Mesure des vitesses radiales avec le prisme objectif. Paris Bul. soc. astr. France 25 1911 (20-22). [2210].

24811

et Millochau. Sur le spectre
de la chromosphère. Paris C. R. Acad.
sci. 158 1914 (1000). [4700]. 24812

Salmoiraghi, Angelo. Il nuovo istrumento universale della "Filotecnica". Riv. astr. e sc. affini Torino 7 1913 (211-261). [2080]. 24813

Sampson, R[alph] A[llen]. Note on the method of reduction of the Paris wireless rhythmic signals. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (545-548 with pl.). [9390].

The sun. Cambridge (Univ.) 1914 (viii+141 with ill.). 17 cm. [4010].

On Professor Turner's theory of a sun-spot swarm of meteors associated with the Leonids. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (82-92). [6650].

and Baker, E. A. The temperature coefficients of the Edinburgh transit circle. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (69-81 with 2 pls.). [3070].

Sande Bakhuyzen, E[rnst] F[rederik] van de. Catalogus van de boeken aanwezig in de bibliotheek der sterrenwacht te Leiden. Vyfde supplement van 1 Jan. 1902 tot 31 Dec. 1911. [Catalogue des livres contenus dans la bibliothèque de l'observatoire de Leiden. 5ms supplement du 1 Janvier 1902 nu 31 Decembre 1911.] Leiden (E. J. Brill) 1914 (vir + 170). 25 cm. [0032].

Sande Bakhuyzen, H[endrikus] G[erardus] van de. Vergelyking van den Nederlandschen platina-iridiummeter N°27 met den internationalen meter M, afgeleid uit de waarnemingen der Nederlandsche metercommissie in 1879 en 1880 benevens eene voorloopige bepaling van de lengte der meetstaaf van den Franschen basistoestel in internationale meters. [Comparison of the Dutch platinum iridium metre No 27 with the international metre M, as derived from the measurements by the Dutch metre-commission in 1879 and 1880 and a preliminary determination of the length of the measuring-bar of the French base apparatus in international metres.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. k. Akad. Wet. 23 [1914] (323-329) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. k. Akad. Wet. 17 [1914] (311-318] (English). [5050]. 24819

Sande Bakhuyzen, H[endrikus] G[erardus] van de en Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rykscommissie voor Graadmeting en Waterpassing aangaande hare werkzaamheden over het jaar 1913. [Rapport de la Commission Géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1913.] 's Gravenhage (Landsdrukkery) 1914 (16). 23 cm. [5050].

Wildeboer, N[icolars] en Dieperink, J[an] W[illem]. Vergelyking van de by de basismeting by Stroe gebruikte meetstaaf met den Nederlandschen meter N° 27. [Comparison of the measuring bar used in the base-measurement at Stroe with the Dutch metre N° 27.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 23 [1914] (311-322) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 17 [1914] (300-311) (English). [5050].

Sargent, F. Jupiter during 1914. Observatory London **38** 1915 (50-53). [6040]. 24822

Scharbe, S. Berechnung der Bahnelemente veränderlicher Sterne vom δ Cephei-Typus. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (225-228). [7600]. 24823

Besondere Fälle bei definitiven Bahnbestimmungen aus einer Erscheinung, Astr. Nachr, Kiel 199 1914 (315–318). [1130]. 24824

[Scharbe, S. B.] Шарбе, С. Б. Способъ Оппольцера для опредъления окончательных в орбить. [Méthode d'Oppolzer de la détermination des orbites définitives.] Ekaterinoslav Izv. gorn. Inst 2 1912 (1-50). [1120 6600]. 24824A

Schaumasse, Alexandre. Observations de comètes, faites a l'observatoire de Nice (équatorial coudé de 0^m 40 d'ouverture). Bul. astr. Paris 31 1914 (274-281). [6600].

Schaumasse, Alexandre, Observations de la comète Kritzinger (1914 a). Paris C. R. Acad. sci. **158** 1914 (997). [6600]. 24826

Observations de la comète Zlatinsky (1914 b). Paris C. R. Acad, sci. **158** 1914 (1480-1481). [6600].

Scheller, A[rtur]. Beobachtung veränderlicher Sterne in den Jahren 1907-1909. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909 Prag 1912 (36-49). [7600]. 24828

Die Helligkeit der Mondphasen. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909 Prag 1912 (98-113). [4850].

———— Ueber die Rotationszeit der Sonne. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909 Prag **1912** (132-148). [4060]. 24830

Polhöhenmessungen nach der Horrebow-Talcottschen Methode in den Jahren 1905, 1906 und 1907. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905– 1909 Prag 1912 (33-36). [0150 5100]. 24831

Schiller, K. Untersuchung über den Gang der Hauptuhr der Bothkamper Sternwarte. Knoblich 1770. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (89-94). [2100]. 24832

Schlesinger, Frank. Irregularities in atmospheric refraction. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (545-551 with ff.). [3100 5400]. 24833

The responsibilities of an observatory staff. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (283-289). [0040].

Schmidt, Josef. Die freien Brennpunkte als Rotationszentra im Sonnenund Erdsystem. Für Gebildete verständlich dargestellt. Berlin (W. & S. Loewenthal) 1914 (55). 23 cm. 1 M. [1100 0100].

Schorr, R[ichard]. Die hamburgische Sonnenfinsternis-Expedition nach Souk-Ahras (Algerien) im August 1905. Bericht. T1 2: Die Ergebnisse der Beobachtungen mit Beiträgen von Arnold Schwassmann, Kasimir Graff und O. Knopf]. Hamburg Astr. Abh. 3 1913 [1914] Nr. 1 (1-93 m. 18 Taf.). [4210].

Hamburg-Bergedorf, Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (138-151). [2010]. 24837

Schoute, C[ornelis]. Meteorologische waarnemingen by de zoneclips van 21 Augustus 1914. [Meteorological observations during the sun eclipse of August 21, 1914.] Hemel en Dampkring 's Gravenhage I2 1914 (66-68). [4350] 24838

Schulhof L[copold]. Troisième note sur les quatre satellites de Jupiter. Bul. astr. Paris 31 1914 (257-265). [65507.

Schulze, Berthold, Christian Ernst Wunsch, Webermeister und Universitätsprofessor, Personlichkeit Frankfurt a. M. 1 1914–175-191 261-267). [0010].

24840
Schumann, R. Uber die Polhobenschwankung, Verh. Ges. D. Natf. Leipzig
85 (1913) n 1 1914 185-187, [5109]
1720]. 24841

- Ueber die Beobachtungen zur Polhohenschwankung. Wien Zs. Vermesswes. 12 1914 (1 15 . [0150 5100 7020]. 24842

Schwartz et Villatte. Application d'une méthode optique de coincidences à la transmission de l'heure. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 121-124. [9390].

Schwarzschild, K[arl]. Über das Verhalturs der mittleren Eigenbewegung zur mittleren Parallaxe der Sterne. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (217-224). [7060 7070 1800]. 24844

Leuchtkraft der Sterne von verschiedenem Spektraltypus. Berlin SitzBer, Ak. Wiss. 1914 (489-510). [7160 8140 7060 8500 1800]. 24845

Potsdam Astrophysikalisches Observatorium) Jahresbericht für 1943. Leipzig Viertell Schr. astr. Ges. 49 1914 (188–199). [2010]. 24816

...... t. Rubens.

Schwassmann, A. Neus Elemente und Epnemeride des Kometen 1914 b (Ziatinsay). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 213-216). [6600]. 24847

Ephemeride des Kometen 1914 b (Zlatinsky), Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (375-376), 6600], 24848

Schwindt, H. Temperaturunterschiede om Winter verschiedener Jahre, insbesondere mithrer Abhangagkeit von der Stellung des Mondes zur Erde. Met. Zs. Braunschweig 31 1914 (363-365). [4889].

Seagrave, F. E. Elements of asteroid QR Prop. Astr. Northfield Minn. 21 1913-14-2 (200) 24850 Seagrave, F. E. Ephemeris of Metcalf's comet 1913 b. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (511). [6600].

Ephemeris of Halley's comet at opposition in 1914. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (513). [6600].

New elements of comet 1912b (Schaumasse-Tuttle). Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (644). [6600].

Seegert, B. r. Miethe.

Seeliger, H. ugo]. Uber das mehrfache Sternsysten & Cancri. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (273-278). [7500]. 24854 Munchen. Jahresbericht der

Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. **49** 1914 (177-179). [2010].

[Seliverstov, J. J., Cal.] Селиверстовъ, П. Н., полк. Опредъление долготъ по азимутамъ. Determination de la longitude d'après les observation d'azimuth.] St., Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 66 2 1911 (191-209 av. cart.). [5050 5100]. 24855A

Эфемериды звъадъ для опредъленія широты по соотвътствующимъ высотамъ (по спосоду Пъвцова). Вып. 1-й для зоны оты 39° 45′ до 44° 45′. [Ephémérides des étoiles pour la détermination de la latitude d'après la méthode des hauteurs corréspondantes méthede de Pevcov). 12° Livraison, zone: de 39° 45′ jusqu'à 44° 45′.] St. Peterburg 1912 x · 299). 28 cm. [0150-7010]. 24855n

Shearman, T. S. H. Norman Robert Pogson. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (479-484 with port.). [0010]. 24856

(Sikora, I. I.) Сикора, И. Падающій авбады 10-12 vm 1997, по наблюденіять въ Ташкентв и Пскандерв. (Etoiles filantes du 10-12 août 1907 observées à Taškent et Iskander.) Taškent Trd. astr. fiz. obs. 6 1910 105-120 av. 1 pl.). [6650].

Замілка о соднечномъ датменін 14-го линари. 1907 года. [Note sur l'échpse soluire du 11 janvier 1907.] Taskent Trd. astr. dz. obs. 6 1910 (121 123. [1210].

Hagaiougia ankagia 9 13 siii 1908 rota no na6aiogeniams na Tameeurk, Hekantepik u Unurank. [Observations d'étoiles filantes, le 9-13 août 1908 à Taškent, Iskander, et Cimgan.] Taškent Trd. astr. fiz. obs. 6 1910 (125-139). [6650] [Sikora, I. I.] Падающія звѣзды 9-13 viii 1909 года. [Étoiles filantes du 9-13 août 1909.] Taškent Trd. astr. fiz. obs. 6 1910 (140-180). [6650].

\$\frac{248560}{\text{Silbernagel}}, E[\text{mil}]. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (59-62). [6600]. 24857

Silva, Giovanni. Esame del cuneo usato nelle osservazioni fotometriche all'Osservatorio di Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (44-56). [2400].

Sulla variabilità della stella ST Ursae majoris. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (106–109). [7600]. 24859

Sulle determinazioni di tempo eseguite in stazioni di campagna con lo strumento universale Bamberg. Venezia Atti Ist, ven. 73 (pte. 2) 1914 (653-669). [2080].

Sulla correzione di run alle letture dei cerchi graduati fatte col microscopio micrometrico. Roma Rend. Acc. Lincei 23 (ser. 1) 1914 (787-794). [2100]. 24862

Sitter, W[illem] de. Derivation of final inclinations and nodes of the orbital planes of Jupiter's satellites from the Cape observations of 1891, 1901, 1902, 1903, and 1904. Cape Annals 12 [1914] part 5 '1-19); Separate. 32 cm. 9d. [6550]. 24863

Opmerkingen naar aanleiding der berekeningen van den Heer Woltjer over de hypothese van Seeliger. [Remarks on Mr. Woltjer's paper concerning Seeliger's hypothesis.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 1914 (1239-1243) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 17 [1914] (33-37) (English). [1260 1270 1280 1300].

Skolem v. Birkeland, Kr.

Slater, R. C. and Slater, S. Total eclipse of the sun, 1914, Aug. 21. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (76-81). [4210]. 24865

Slater, S. v. Slater, R. C.

Slipher, V. M. On the spectrum of the eclipsed moon. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (103-104). [6810], 24866
 Slocum, Frederick. Parallaxes of three stars with parallel proper motions. Nachr. Kiel 198 1914 (345-348). [7070 7060].
 Astr. [7070 24867].

Proper motion and parallax of BD + 48° 739. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (347-348). [7060 7070]. 24868

Stellar parallaxes from photographs made with the 40-inch refractor of the Yerkes Observatory. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (135-136). [7070]. 24869

The parallax of Nova Geminorum (2). Pop. Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (413). [7070]. 24870

Smid, E[tine] I[mke]. Bepaling der Eigenbeweging in rechte klimming en declinate van 119 sterren. [Détermination du mouvement propre de 119 étoiles en ascension droite et en déclinaison.] Groningen (G. Römelingh & Co.) [1914] [58). 32 cm. [7060].

Smith, Elliott. The scientific work of the Cincinnati observatory. [Address delivered at the dedication of the O. M. Mitchel building of the Cincinnati observatory, October 29, 1912.] Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (18-21). [2010]

Sokoloff, Sergius. Über bemerkenswerte regelmässige Beziehungen des Planetensystems. Sirius Leipzig 47 1914 (181–188). [1790]. 24873

Sommer, Otto. Mathematischgeographische und kosmophysikalische Ansichten von Keplers Freund Joh. Brengger. Diss. techn. Hochschule. München (Druck v. F. X. Seitz) 1914 (vi + 83 m. Tat.). 23 cm. [0010].

Sottas, Jules. L'astrolabe-quadrant du musée des antiquités de Rouen. Paris Bul. soc. astr. France 26 1912 (422-429). [2030]. 24876

Stadthagen, H. Beziehung der englischen und amerikanischen Längeneinheit, des englischen und amerikanischen Yard, zur metrischen Längeneinheit, dem Meter. Zs. Instrumentenk. Berlin 34 1914 (323–327). [5100]. 24877

Steavenson, W. H. Note on the brightness of Rhea. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (314), [6560]. 24878

Note on Jupiter and his third satellite in September, 1914. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (86 88). [6040 6550]. 24879

Note on the light-grasp of refractors. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (186-189 229-230). [2050].

Stebbins, Joel. The period and variation of a Orionis. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (5-13 with tables fig.). [7600]. Kritischer, Refered

Stein, J. Gounnes]. Kritisches Referat uber Hagen's: Die veränderlichen Sterne 1. 1. Die Ausrüstung des Beobachters, Hemel en Dampkring 's Gravenhage 12 1914 · 17-20). [7600]. 24883

Stentzel, Arthur. Beobachtung eines sehr hellen Meteors (Feuerkugel). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 88 . [6650].

24882

Steht das Datum der Kreuzigung Jesu test? Die Zeit der Geburt Jesu vom meteorologischen Standpunkte. Astr. Korr. Hamburg 8 1911 84 86). [9420]. 24884

Sternberg, P. Anmerkungen zum Artikel von Herrn S. Kostinsky "Observations photographiques des satellites de Mars faites en 1909 à l'astrographe normal de Poulkovo". Astr. Nachr. Kiel 198 1914 119 120). [6530 . 24885

Application de la photographie aux mesures des étoiles doubles. Moskva Ann. Obs. (-ér. 2 5 1911 42-71 av. 1 pl.), [7510 3250 2140]. 24885a

Sterneck, R. v. Theorie der Gezeiten der Adria. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 85 (1913) ii 1 1914 | 170 173 . [1750]. 24886

Stewart, Louis B[eaufort]. The location of the pole. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (179-190). [0150].

24887

The determination of orbits,
Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (97111 . [1120].

The structure of the universe.
Toronto J. R. Astr. Soc. Cau. 7 1913
1-181. [1810 7000 0040]. 24889

Stewart, R[obert] M[eldrum]. Meridian work and time service. Canada Chief Astro Rep. 1908 (app. 3 Ottawa 1910 (271 305 with fig. 1 4'; 1909 (app. 3) Ottawa 1910 555 582 with fig. 1 21; 1910 (vol. i app. 3) Ottawa 1912 (393 (22 with fig. 1) (2070 2400 3200 3030 24891

-- Rate of the standard clock of the Dominion Observatory. Canada Chief Astro. Rep. 1909 app. 8 app. A. Ottawa 1910 (582-586). [2100-3030]. 24892 Stewart, R[obert] M[eldrum]. Errors of transit observations. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (228-236); 2 1908 (185-194). [3070].

minion Observatory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (85-103 with 6 tigs.). [9200 2100].

Time service system. Canada Chief Astro. Rep. 1907 (app. 4) Ottawa 1908 (223-244 with fig. 1-5). [2100 3030]. 24895

Observatory. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (306 307). [3070]. 24896

Personality with the transmit micrometer. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (94-103). [3200]. 24897

The expression of pivot errors by a formula. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (283-286). [3220]. 24899

Can. 7 1913 (283-286). [3220]. 24899

A new form of clork synchronization. Toronto J. R. Astr. Soc. Can.
7 1913 (287-291 with pl. v). [2100].

24900

Stracke, G[ustav] und Kobold, H[ermann]. Komet 1914e, Neujmin. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (487 488 Beil. z. Nr. 4751. [6600].

Strömgren, Eiis. Aufforderung betreffend Beobachtung des Kometen 1913 i Delavan), Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (239-240), [6600]. 24903

Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (407-408). [0010]. 24904

Kometen, mit wesentlicher Unterstutzung des Mag. Johannes Brane. Kobenhavn Vid. Selsk. Skr. (ser. 7 sect. of science) 11 1914 189-252. [6600 3290]. 24906

und Andersen, Ruben. Fortsatte Undersogelser af Planet (624) Hekters Bevegelse. (Continued investigations of the motion of planet (624) Hector. Kobenhavn Publications of the Copenhagen Observatory 8 1912 (14). 23 cm. (5900 1130.

und Vinter-Hansen, Julie M.
Die Bewegung des l'Inneten der Jupitergruppe (624 Hektor in den Jahren 1907-1912. Kebenhavn Publications of the Copenhagen Observatory 12 1913 (13), 23 cm. [5900 1130]. 24908

- r. Bergstrand.

Stromeyer, C. E. Saturn's ring-divisions and meteoric cosmogony. London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (133 139 243). [1790 6560]. 24908A

Strave, H[ermann]. Bestimmung der Parallaxe von 61 Cygni aus Deklinationsdifferenzen gegen sieben benachbarte Sterne. Königsberg Astr. Beob. Sternw. Abt. 43 1914 81-91). [7070]. 24909

Berlin-Babelsberg. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj Schr. astr. Ges. 49 1914 (113-123). [2010]. 24910

Kempf, P. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Die deutschen Sonnenfinsternis-Expeditionen nach Russland. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (363-365). [4210]. 24910a

Stupart, R[obert] F[rederick]. Magnetic disturbance and the aurora. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 1 1907 (38-41). [5400]. 24911

Suppantschitsch, A. R. Kursus de principio medii arithmetici. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (266-268). [1000]. 24912

[Sviščev, Capt.] Свищевъ, Кап. Геодезическая и астрономическая связь Инпесельбурга и Новой Ладоги въ 1906 г. [La jonction astronomique et géodesique entre Sliseliburg et Novaja Ladoga en 1906.] St. Peterburg Zap. vojenno-top. otd. gl. Staba 64 2 1912 (72-123 av. cart.). [5050 5100].

Sy, F[rédéric]. Observations d'occultations d'étoiles par la Lune, Bul. astr. Paris 31 1914 (126). [4870]. 24913

r. Gonnessiat.

Taffara, Luigi. La cometa Brooks 1911 c) totogratata all'Osservatorio Collurania di Teramo. Mem. Soc. spettroscop. ital. Catania 2 ser. 2 1913 (11-15) (con 2 tav.). [6600]. 24914

Taquet, Max. Über die eigenartigen Phänomene am Mondkrater Taquet. Prometheus Leipzig 25 1914 (325-328). [4830].

Tarazona, L. et Marti, V. Observation de l'éclipse de Soleil du 20-21 août 1914. Paris C. R. Acad. sci. **159** 1914 (468-469). [4220]. 24916

Teixeira, A. de A. Determination of the latitude and longitude of the pillar of the transit instrument at the Campos Rodrigues Observatory, S. Afr. J. Sc. Cape Town 10 1914 (391-400), 24917 Telfingi, Ippolita. (Angelitti, Filippo.) Sugli aspetti fittizi della luna e di Marte. Riv. astr. sc. affini Torino 7 1913 1 21). [4830 5880]. 24918

Teodosiu, A. Éléments fixes et principales perturbations de (141) Lumen. Bul. astr. Paris **31** 1914 (353-358). [5900].

Thackeray, W[illiam]G[rasett]. Recent literature on star-places. Observatory London 37 1914 (315-316). [7050].

Thiele, H. Mitteilungen über kleine Planeten. Beobachtungen auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (375-376). [5910].

Mitteilungen über kleine Planeteu. Aufnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (119). [5910]. 24922

Thiersch, F. Die Reflexion eines Parallelstrahlenbündels am Paraboloid. Halle Nova Acta Leop. 101 1914 (1-63 m. 9 Taf.); Diss. München. [2040].

Thomson, Harold. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Geminorum (2) (1912). London Mem. Brit. Astr. Ass. 19 1914 (73-117 with pls.). [7600 8300]. 24924

Tiberghien, A. v. Biesbroeck, G. van.

[Tichov, G. A.] Тиховъ, Г. А. Новыя изсятьдованія планеть Марса и Сатурна. [Nouvelles recherches sur les planètes Mars et Saturne.] Prir. Moskva 1912 (755-768). [5880 6180].

Фотографическая регистрація и воспроизведеніе мерцанія зв'яздъ. [Enregistrement photographique et reproduction de la scintillation des étoiles.] St. Peterburg Izv. Ob'č. l'ub. mirověd. 1 1912 (8-14 av. 3 dess.). [5400].

Note préliminaire sur le spectre de Nova Geminorum, St. Peterburg Mitteil. Steruw. Pulkowo 5 1912 (35-38). [8300]. 24924c

Опредвление цвъта авъздъ и его приложение къ изслъдованию избирательнато космическато поглощени свъта и звъзднихъ температуръ. Съ приложениемъ "Пасті ование избирательнаго поглощения свъта въ туманностяхъ Плеядъ". [La détermination de la couleur des étoiles et son application à l'étude de l'absorption cosmique sélective

et des températures stellaires. Avec annexe "Etude de l'absorption sélective de la lumière dans les nebuleuses des l'léades".] St. Peterburg Publ. Obs. l'ulkovo (ser. 2) 17 3 1912 (1-in+1-128 +1-6 av. rés. fr. 1-28). [7080 7120 2 1924 p.

[Tišcenkov, Jakov.] Тищенков, Яковъ. Солиенная цятна въ 1911 году. [Les taches solaires en 1911.] St. Peterburg Izv Russ. astr. obšč. 18 1912 (169-182. [4070]. 249248

Todd, David. An open-air telescope. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (ser. 4) 32 1911 (1-12 with ff. . [2030]. 24925

Optical resolution of the Saturnian ring. Amer. J. Sci. New Haren Conn. (ser. 4) 33 1912 (152-154 with fig.). [6560].

Turkey and Persia. Nature London 93 1914 311-312). [4220]. 24927

Three centuries of total eclipses of the sun in Mexico, 1850-2150, Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (349-356 with table fig.). [1220]. 21928

The Amherst eclipse expedition to Russia. Nature London 94 1915 (232); Observatory London 38 1915 (53-56. [4210]. 21930

Tomassetti, M. et Zarlatti, F.S. I,e problème astronomique de deux corps de masses variables. Bul. astr. Paris 31 1914 (150-166). [1110]. 24931

Treubert, Franz, Erwiderung auf die gegen meine Hypothese [von 1904] erhobenen Einwände, Centralbl. Min. Stuttgart 1914 (241-245), [5000], 24932

Tringali, Emanuele, Una grande protuberanza eruttiva ecc. ecc. e le perturbizzoni magnetiche. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 6 ser. 3 ptc. 1 15 91), [4110].

L'ultimo massimo delle macchie solari. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 6 ser 3 ptc. 1 (117-139), [4100]. 24934

— Risultati delle osservazioni delle maecine soluri 1907–1913. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 1913 **6** ser. 3 ptc. 1 e114–205. [4070]. 24935

Trousset, J. Eléments et principales perturbations de la planète 384) Burdigala. Bul. astr. Paris 31 1914 (65-68), 5 500).

mouvement du l'untième sate llite de Jupiter.

Thèse. Paris (Gauthier-Villars) 1913 (65) 27 : 22. [1520 6550]. 24937

Tscherny, S. Observations d'occultations d'étoiles par la Lune. Bul. astr. Paris 31 1914 (95-96 422-423). [4870]. 24938

Observations de la comète 1913 d (Westphal). Bul. astr. Paris 31 1914 (96). [6600]. 24939

Observations de la comète 1913 b (Metcalf', Bul, astr. Paris 31 1914 (96). [6600]. 24940

Observation de la comète 1914a (Kritzinger). Bul. astr. Paris 31 1914 (424). [6600]. 24943

Observations de la comète 1913 f (Delavan), Bul. astr. Paris 31 1914 (424), [6600]. 24944

Observations de la comète 1914 b (Zlatinsky). Bul. astr. Poris **31** 1914 (424). [6600]. 24945

Observations made during the partial eclipse of the sun, 1914 August 20-21, at the University Observatory, Warsaw. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (22-24). [4230]. 24946

Observations of the transit of Mercury on 1914 November 6-7, made at the University Observatory, Warsaw. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (67-68. (5670). 24947

Tucker, R[ichard] H[awley]. Diurnal variation in the refraction at Mount Hamilton. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 (No. 231) [1913] (130-139 with tables). [3100 5400].

The absolute scale of stellar magnitudes. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 25 1913 (144 157 with tables). [7080].

The number of stars in the universe. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 25 1913 (199-208). [7000].

Turner, A. B. The moon's orbit around the sun Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (117-119 with 2 fig. . [1730]. 24951

Two old unsolved problems of astronomy Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 7 1913 (276-282). [4500-4800-1250].

24952

Turner, H[erbert] H[all]. Note on the meaning of the so-called third star stream drift O. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (2-4), [1810]. 21953

A proposal for the comparison of the stellar magnitude scales of the different observatories taking part in the astrographic catalogue. Fourth note: The Cape magnitudes. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 57-66); Fifth note: The Perth (W.A.) magnitudes. t.c. (143-148). [7080 2400]. 24954

Reply to Professor Sampson's objections to the hypothesis of a sun-spot swarm. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **75** 1915 (138-143). [6650]. 24955

. Baxendell.

Vahlen, Theodor. Ueber den Lambertschen Satz und die Planetenbahnbestimmung aus drei Beobachtungen. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1914 (782–790). [1130]. 24956

 Valier,
 Max.
 Notizen valie
 zum Fall

 Einmart.
 Astr. Nachr. Kiel
 198 1914

 (269-272).
 [4830 4890].
 24957

Der grosse Sonnenfleck im August 1914. Sirius Leipzig 47 1914 (253-260). [4070]. 24958

Vanderlinden, H. (776) (1914 TY). Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (230-231). [5900]. 24959

- v. Biesbroeck, Van.

[Vasiliev, A. S.] Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome i, section ii. Observations au mont Tschernyschew. St. Peterburg 1912 (86 av. 3 pl.) 32 cm. [5050 5100 1800]. 24959A

[Vasnecov, M.] Васнецовъ, М. Паслѣдованіе продолжительности періода памѣненія яркости перемѣнной X Cygni [Recherches sur la durée de la variation de l'éclat de l'étoile variable X Cygni.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (114–120). [7600].

24959a Venturi, Adolfo, Uno sguardo alla teoria delle orbite. Riv. astr. sc. affini Torino 7 1913 (269-285), [0032], 24960

Determinazioni complementari di gravità in Sicilia eseguite nel 1910. Roma Rend. Acc. Lincei 23 ser. 2 1914 (307-317). [5100]. 24961

Venturi-Ginori, Nello. Osservazioni di stelle variabili del tipo di Algol. Riv. astr. sc. affini Torino **7** 1913 (241 254). [7600]. 24962

Véronnet, A. Le Soleil et sa chaleur. Sa contraction et sa durée. Paris C. R. Acad. sci. 158 1914 (398-400). [4010].

Le refroidissement de la Terre. Evolution et durée. Paris C. R. Acad. sci. **158** 1914 (538-541). [5000].

Des causes explicatives de la chaleur solaire. Paris C. R. Acad. sci. **158** 1914 (1649-1652). [4200]. 24965

Verschaffel, A. Essai d'une contribution à l'explication de quelques faits récemment découverts dans l'Astronomie stellaire. Bul. astr. l'aris 31 1914 (265-272). [1800]. 24966

Remarques sur la communication de MM. A. Claude et L. Driencourt concernant un nouveau "micromètre impersonnel à coïncidences". Paris C. R. Acad. sci. 109 1913 (975-977). [2140]. 24967

Observatione d'Abbadia. Observations, t. xii. Observations faites au cercle méridien en 1912. Hendaye 1912 (300). 33 × 25. [2010]. 24968

Observatoire d'Abbadia.

Tables pour le calcul de la précision eu A. R. et D. Equinoxe 1900. Hendaye Observatoire d'Abbadia 1913 (76). [0260].

Very, F. W. Intensification of oxygen and water-vapor bands in the Martian spectrum. From the Lowell Observatory spectrograms of 1914. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (153-170). [6820]. 24970

Viaro, B[ortolo]. Posizioni e moti propri di 96 stelle del I Catalogo Santini. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (473-478). [7020 7060]. 24971

Sulla costruzione delle tavole per la correzione del passo dei microscopi micrometrici. Roma Rend. Acc. Lincei 23 sem. 1 1914 (687-693). [2100]. 24972

Posizioni medie per il 1900 di 1645 stelle. Venezia Mem. Ist. ven. **28** 1914 (1-167). [7030]. 24973

Viljev, M. Über die nächste Erscheinung des Kometen Tempel-Switt. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (349-350). [6600].

24975

Vinter-Hansen, Julie M. r. Strömgren.

Vodička, Karel. O geometrických a fysikálnich methodách k určení parallazy sluneční. [Ueber geometrische und physikalische Methoden zur Bestimmung der Sonnenparallaxe.] Prag Čas. Math. Fys. 40 1911 (195-213 305-318 473-484 585-590; 41 1912 (69 72 192 203 583 596; 42 1913 (43-58 183 201). [1050].

Vollgraff, J[ohan] A'drian]. Pierre de la Ramée (1515-1572 et Willebrord Snel van Roven (1580-1626 . Janus Leiden 18 1913 595-625 avec fig.). [0100].

Volta, Luigi e Forni, Luigi. Nuova determinazione della latitudine del R. Osservatorio di Brera. Milano Pubblic. Oss. Brera 51 1914 (1-31). [5100]. 24977

Voss, W. Wahre und scheinbare Perioden im Lichtwechsel veränderlicher Sterne. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (35-42). [7600]. 24978

Voûte, J. Doppelsternmessungen angestellt am Fadenmikrometer des 10½ zolligen Refractors von 1910 Aug. bis 1913 Juni. Leiden Ann. Sternw. 10 1913 (B₁·B₂₃ B[₁] B[₂₄]). [7510]. 24979

Vysotskij, Aleksandr Nikolajevič.] Высотекій, А. Н. Озакономірностяхіз звіздніку движеній. [Sur le système des mouvements des étoiles.] St. Peterburg Izv. Russ. astr. obšč. 18 1912 (110-113). [7060]. 24979A

Walkey, O. R. Measured parallaxes summarised. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (17-28). [7070]. 24980

The sidereal centre. Knowledge and Sci. News London 11 (n. ser.) 1914 (287). [1810]. 24981

The sun's place within the star sphere. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (649-655), [7160], 24982

Wanach, Bernhard], Funkentelegraphischer Zeitdienst, Anhang zum Bern in des Geodatischen Instituts Potsdam!, Leipzig VierteljSchr. astr. Ges 49 1934–201–206. [9300]. 24983

Wangerin, A. Die erste Benutzung das Fernrehrs zu astronomischen Beobnehtungen im Jahren 1610 und die Bedeutung des Fernrehrs für die Entwicklung der Sternkunde. Jahresber D. Math. Ver. Leupzig 23 1914 (201-405). [0010]. Waterman, E. Phœbe. The visual region of the spectrum of brighter Class A stars. Berkelev Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 8 (No. 243) 1913 (1-17 with tables). [8100 8120]. 24984

The present status of the problem of stellar evolution. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 25 1913 (189-199). [1800]. 24985

Watson, A[lbert] D[urrant]. Halley's comet and its approaching return. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 3 1909 (210-219). [6600].

Olbers: the greatest of annateur astronomers. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 4 1910 (271-281 with pl. xix). [0010]. 24987

Calendars ancient and modern.
Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911
(173-184). [9420]. 24988

Weersma, H[erman] Λ [lbertus] ε . Kaptevn, J. C.

Wegener, Kurt. Das Polarlicht in Spitzbergen nach photogrammetrischen Messungen 1912–13. [In: Das Deutsche Observatorium in Spitzbergen. Hrsg. von H. Hergesell.] Strassburg Schr. wiss. Ges. 21 1914 [30-65 m. 3 Taf.). [5400] 24989

Weinek, L[adislaus]. Einige Kometen-Notizen und Beobachtungen aus dem Jahre 1910. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (50-54). [6600]. 24990

Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (55-60). [9220]. 24991

Zur Theorie des Aequatoriales. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (60-70). [3050]. 24992

Ceber die Koordinatensysteme des nordlichen und sudlichen Himmels. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (70-78). [0110]. 24993

Ein alter bemerkenswerter Quadrant der Prager Sternwarte. Astron. Beobachtg. k.k. Sternwarte Prag 1905 1909. Prag 1912 (78-82 mit 1 Taf.). [2030]. 24994

Strenge und genaherte Ermittlung der Mondphase. Astron. Beobnehtg. k k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (82-91. [4850]. 24995

mung der Mondformationen. Astron.

24953A

Beobachtg, k.k. Sternwarte Prag 1905-1909. Prag 1912 (91-97). [4830].

Wellisch, 8. Der mittlere Krümnungshalbmesser der sphäroidischen Erdoberfläche. Verh, Ges. D. Natt. Leipzig

oberfläche. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 85 (1913 if 1 1914 (183-185). [5050]. 24997

Wenner, Friedrich. Ein graphisches Ausgleichungsverfahren und dessen Anwendung auf astronomische Aufgaben. Diss, Heidelberg. Darmstadt (Druck v. C. F. Winter) 1913 (40 m. Taf.). 23 cm. [3250]. 24998

Westland, C. J. Comet 1914 e. London J. Brit. Astr. Ass. 25 1915 (139-140). [6600]. 24999

Whitmell, C[harles] T[homas]. The moon's phases. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (396-404). [4850]. 25000

Lunar penumbral eclipses, London J. Brit. Astr. Ass. **25** 1915 (225– 228. [0350]. 25001

Wickersheimer. Figures médicoastrologiques des ix, xe et x siècles. Janus Leiden 19 1914 (157-177). [9050].

Wien, M. Programm der radiotelegraphischen Ausbreitungs-Versuche bei Gelegenheit der Sonnenfinsternis am 21 August 1914. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 8 1914 (545-551); Elektrot. Zs. Berlin 35 1914 (940-941). [4220]. 25003

Wigand, A[lbert]. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums in verschiedenen Höhen bis 9000 m. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **85** (1913) ii 1 1914 (207-212. [4510].

Wildeboer, N[icolaas] v. Sande Bakhuvzen, H. G. van de.

Wilkens, A[rthur]. Uber die Integration der Grundgleichungen der Theorie der Jupitermonde. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1914 (552-561). [1520 1200].

Sonnenfinsternis vom 21 August 1914 auf der Sternwarte Kiel Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (95). [4230]. 25007A

Wilsing, J. Ueber die Wirkung der Doppelbrechung bei Objektiven auf die Genauigkeit der Strahlenvereinigung. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (139-146). [2040].

Julius Scheiner, Nekrolog, Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (22-36 m. 1 Portr.), [0010]. 25009

Zonenabweichungen beim 80 cm. Objektiv

des Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam durch Inhomogenität des Glases, Zs. Instrumentenk Berlin **34** 1914 (341-348). [2040]. 25010

Wilson, Mrs. Fiammetta. The zodiacal light as observed April 24th, 1914, in latitude 33° 37′ N., longitude 7° 35′ W. at 8.45 p.m. G.M.T. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1911 (408 409 with plate). [6720].

Wilson, Latimer J. Recent changes in the northern equatorial belt of Jupiter. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (65-69 with ff.). [6040]. 25012

Jupiter in 1913. Pop. Astr. Northfield Minn. **21** 1913 (484-488 with pl. fig.). [6040]. 25013

Wintemberg, W. J. Myths and fancies of the Milky Way. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 2 1908 (235-247). [7900].

Witt, Gustav. Nomogramme der Gausschen Gleichung. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (257–259). [1120]. 25014A

Éphéméride de la planète Eros pour l'opposition de 1914. Bul. astr. Paris **31** (122-125). [5900]. 25015

Witting, Rolf. Tidvattnet i Östersjön och Finska viken. [Die Gezeiten der Ostsee und des Finnischen Meerbusens.] Fennia Helsingfors 29 No. 2 1911 (1-78 mit 10 Fig. deutsch. Ref. 79-84). [1750].

Wittram, Th[eodor]. Beobachtungen der ringförmigen Sonnenfinsterniss am 17 April 1912 in Sserebrjanka. St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkowo 5 1912 (59-67). [4210]. 25017

Beobachtungen von Sternbedeckungen während der totalen Mondfinsterniss am 16 November 1910. St. Peterburg 1912 (vi+19). 24 cm. [4870].

25017A Wolf, Karl. Der Ursprung der Kometen. Sirius Leipzig 47 1914 (224-230). [6600]. 25019

Aufnahmen kleiner Planeten auf der Konigstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (373-374); 199 1914 (103-104). [5910]. 25021

Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (31-32 103-104 231-232 327 460-461); **199** 1914 (223-224). [5910].

2502

Wolf, M[ax]. Mitteilungen über kleine Planeten. Aufnahmen auf der Konigstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (134-136 237-238 376). [5910]. 25023

Stern mit grösserer Eigenbewegung, Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (251); (389-390). [7060]. 25024

Planeten auf der Konigstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (271-272). [5910]. 25025

Die geschichtete Linienemission. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (319-320). [4500]. 25026

Elemente und Ephemeride des Kometen 1914 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (335-336). [6600].

Mitteilungen über kleine Planeten Aufnahmen am Speigelteleskop der Sternwarte Bergedorf. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (119-120). [5910]. 25028

August 1914. Beobachtung auf der Gr. Sternwarte Königstuhl. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (243). [4230]. 25029

Heidelberg (Königstuhl). Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 49 1914 (151-163. [2010]. 25018

Wolfer, A. Zurich. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 46 1914 (226-229). [2010].

Woltjer, Fr. J[an]. Over de hypothese van Seeliger omtreat de afwykingen in de beweging van de binnenplaneten. [On Seeliger's hypothesis about the anomalies in the motion of the inner planets.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 1914 1229 1239 (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 17 [1914] (23-33) (English). [1280 1400].

Wood, H. E. (89 Julia photographed at Johannesburg. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (327). [5910]. 25032

in Carina London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 668 . [7600] 25033

Wright, W[illiam] H[ammond]. Note on the nebular line \(\lambda \) 3729. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (20-22). [8200]. 25034

Wyneken, Friedrich A. James Lick und sein Teleskop. Lebensskizze eines Deutsch-Pennsilvaniers. D. Erde Gotha 13 1914 (23 27). [0010]. 25035

Young, A. Photographing Halley's comet with home-made apparatus. Toronto J. R. Astr. Soc. Can. 6 1912 (281-282 with 2 fig.), [2600 6600]. 25036

Young, Anne Sewell. Résumé of sunspot observations 1912. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (115). [4070]. 25037

Young, Reynold K. Addendum: Note on the polarigraphic coronal observations of 1908. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. 7 [1913] (192), [4240], 25038

Elements and ephemeris of comet c 1912. Pop. Astr. Northfield Minn. 21 1913 (52-53). [6600]. 25039

Spectroscopic and visual binaries: an outlook of work done in this field and an indication of its importance. Teronto J. R. Astr. Soc. Can. 5 1911 (355-371 with 4 fig.). [8600 1820].

Yowell, Everett. The debt which astronomy owes to Ormsby Macknight Mitchel. [Address at the opening of the O. M. Mitchel building of the Cincinnati Observatory.] Pop. Astr., Northfield Minn. 21 1913 (70-74). [0010]. 25041

Zammarchi, A. Osservazioni delle stelle cadenti. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 (ser. 2) 1914 (139-148). [6690].

Zammarchi, D. A. Osservazioni delle
"Perseidi". Catunia Mem. Soc. Spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (197-199).
[8650]. 25043

Zanotti Bianco, Ottavio. Le idee di Lagrange, Laplace, Gauss e Schiaparelli sull'origine delle comete. Torino Mem. Acc. sc. 53 1913 (59-110). [6600].

Zappa, Giovanni, Osservazioni della variabile RX Herculis, Pubbl. Oss. Capedimente 3 1913 (1-15). [7600].

25044

25045

La cometa periodica 1906
IV Kopff nella sua prima apparizione.

Roma Mem. Soc. xl 1913 18 ser. 3 1913 (1-86). [6600]. 25046

La cometa periodica 1906 IV Kopff, Roma Mem. Soc. xl 17 1913 (139-222). [1130]. 25047

Lincei 22 1913 (886-892). [6600].

Zarlatti, F. S. r. Tomassetti.

Zimmermann, W. Merkursdurchgang 1914 Nov. 7. Beobachtung auf der Gymnasialsternwarte zu Görlitz. Astr. Nach. Kiel 199 1914 (387–388). [5670]. 25049

[Zlatinskij, Vladimir.] Златинскій, Владиміръ. Солице, его природа и физическое строеніе. Инструкція для наблюденій солисчимує пятенъ. [Le soleil, sa nature et structure physique. Instruction pour les observateurs des taches solaires.] Mitava 1911 (iii+132). 22 ст. [4010].







SUBJECT CATALOGUE.

For certain journals special abbreviations have been used, as follows:-

A.A.A.—Ann. Arbor Mich. Pub. Astr. Astroph. Soc. Amer.

A.N.—Astr. Nachr. Kiel.

B.A.—Bul. Astr. Paris.

M.N.-London Mon. Not. R. Astr. Soc.

R.I.L.-Milano Rend, Ist. Lomb.

P.O.Arc — Firenze Pub. R. Osser. Arcetri.

Gr.O .- Greenwich Obsns.

M S.Pk.—St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkovo.

O.C.R.—Mem. Oss. astr. Collegio Romano Roma.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 PHILOSOPHY.

Mayer. 24562. Bewohnbarkeit der Sterne.

Meyer. 24578. Sonne und Sterne.

0010 HISTORY. (FOR HISTORY OF OBSERVATORIES see 2010.) BIOGRAPHY.

Bulletin météorologique du département du Puy-de-Dôme, 1908, avec notice nécrologique de M. Alluard. Clermont-Ferrand (Mont-Louis), 1909 (60).

Adams, Alexander John Samuel †. M.N. 75 (230).

Angelitti. 23770, 23771. Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni, ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni. 23772: La forma della terra secondo Aristotele nel trattato "De Caelo".

Argentieri. 23783. Nuova determinazione della cronologia neotestamentaria e identificazione della stella dei Magi con la cometa di Hallev.

Auwers, [Georg Friedrich Julius] Arthur †. Nature London 94 1915 (703-704). S.S.I. - Catania Mem. Soc. spettroscop.

P.A. - Pop. Astr. Northfield Minn.

A.J.—Astr. J. Boston Mass.

Ap.J .- Astroph J. Chicago Ill.

C.R.—Paris C.R. Acad. sci.

A.S.P.—San Francisco Cal. Pub. Astr. Soc. Pac.

Lick B.—Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull.

Harv. C.—Cambridge Mass. Harvard Coll. Obs. Cir.

Ball, Robert Stawell †. London Proc. R. Soc. (ser. A) **91** 1915 (appendix xv-xix); M.N. **75** (230-236).

Biesbroeck, van et Tiberghien. 23846. Etudes sur les notes astronomiques contenues dans les Adversaria d'Ole Römer.

Boss, Lewis v. Backlund 23791A.

Brashear. 23885. A visit to the home of Dr. Thomas Dick, the Christian philosopher and astronomer. 23886: The originator of spectrum analysis [Thomas Melvill].

Bulpit. 23908. Misconceptions concerning Jeremiah Horrocks the astronomer.

Buss, Septimus +. M.N. 75 236 .

Chandler, Seth Carlo †. M.N. 75 (251-256).

Chant. 23968. The meteor-fall of Ensisheim (1492).

CLERKE, Agnes Mary r. Dent 24080.

Darwin, George Howard +. London Proc. R. Soc. 79 1914 (appendix i-xiii); r. De Lury 25054; Porro 24750.

Dick, Thomas r. Brashear.

Dolezal, 24096, Hundert Jahre deutscher Präzisions-Mechanik 1812-1912.

Duner, Nils Christoffer†. M.N. 75 (256-258). Observatory London 37 1914 (416-468); Nature London 94 1915 (484-485); v. Bergstrand 23839.

Durning-Lawrence, Edwin †. M.N. 75 247-248).

Dyck. 24116. Die Kepler-Manuskripte der Wiener Hofbibliothek.

Fox. The celebration of the semic-intennial of the Chicago astronomical society and the dedication of a tablet to the memory of Truman Henry Safford, P.A. 21 (473).

Franz, Julius H. G. r. Rechenberg 24769.

GALLE, Johann Gottfried 1. Chant 23959.

Gill, David † M.N. 75 236 247); Observatory London 37 1914 (115 117); c. Millosevich 24592; Riccò 24781, S.S.I. 3 56).

Ginzel. 24224. Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, das Zeitrechnungswesen der Völker. Bd 3: Zeitrechnung der Makedonier, Kleinasier und Syrer, der Germanen und Kelten, sowie Nachträge zu den drei Bänden.

HARDY, George Francis †. M.N. 75 (248).

Harrison, Jasper Nicholls †. M.N. 75 (248).

Herschell, Sir William r. Claridge 23991.

Hill, George William +. M.N. 75 258-264); Observatory London 37 1914 (257-260).

Holden, Edward Singleton † M.N. 75 (264-268); Nature London 93 1914 (89-90); v. Ricco 24783, S.S.I. 3 (135).

Horrocks, Jeremiah v. Bulpit 23908.

Huggins, So William r. Chant 23950.

Kepler c. Dyck 24116.

Kills, Hermann Joseph J. Kritzinger 21110.

KOPFF, A. A.N. 199 (239).

Krkoska. 24449x. Gablet als Begrunder der mathematischen Physik. (Bohmisch.)

Levitakaja. 24495a. Gravitation tatuti sela du point de vue historique. (El cont

Frank Mr. Guseppe r. Millosevich 24794; Abetti 25748; Antoniazzi 25780.

Lowell, 24 des. The Pyramids as an a tree mind in margint. Primary bout there's a single-feet open to ryyamid of Carly was, appared volume at the granies' ever rooter, which

McGrath. 24542. A question of priority in originating a very important astronomical method; Roemer or Horrebow? A study of their respective merits for honor of originating the modern method for exact determination of latitudes.

Maybee. 24560. The astronomy of the Bible.

Mikami. 24582. Shizuki's treatise of astronomy founded on Keill's astronomical treatise as known to him by a Dutch translation.

MITCHEL, Ormsby Macknight v. Yowell 25041.

Newcomn, Simon e. Chant 23°55; Motherwell 24613; Paterson 24685.

PECHÜLE, Carl Frederik v. Strömgren. A.N. 198 (407).

Perrier. 24692. Les Académiciens au Pérou (1735-1744).

Pogson, Norman Robert v. Shearman 24856.

Poincaré, Jules Henri. London Proc. R. Soc. (ser. A) 91 1915 (appendix vi-xvi); r. Bajev 237916; Burgatti 23909; Merlin 24566; De Lury 24055.

Ramée, Pierre de la r. Vollgraff, J. A.

RISTENPART, Friedrich Wilhelm r. Prager 24754.

Römer, d'Ole r. Biesbroeck 23846.

SAFFORD, Truman Henry v. Fox 24195.

SCHEINER, Julius c. Wilsing 25609.

Schiaparelli, Giovanni r. Cossavella 24019.

SMITH, William Arthur +. M.N. 75 (248-249).

SNEL VAN ROYEN [Snellius] Wille-brord e. Vollgraff, J. A.

Sommer. 24875. Mathematischgeographische und kosnephyakalis be Ansichten von Keplers Freund Joh. Brengger.

STEPHANI, Ernst v. Plassmann 24714.

Stone, John Benjamin +. M.N. 75 (249-250).

Thomas *, M.N. 75 (250) 251).

VOGEL, Hermann Karl v. Chant 23954.

Vollgraff, 24976 | Lierre de la Ramee (1515 | 1.72) et Willelmod Suchvan Royen (1.80 | 1026). Wangerin. 24983A. Die Erste Benutzung des Ferurohrs zu astronomischen Beobachtungen im Jahre 1610 und die Bedeutung des Ferurohrs für die Entwicklung der Sternkunde.

Watson. 24987. Olbers: the greatest of amateur astronomers.

Wendell, Oliver Clinton r, Pickering 24707.

Wunsen, Christian Ernst r. Schulze 24840.

Wyneken. 25035. James Lick und sein Teleskop. Lebensskizze eines Deutsch-Pennsulvaniers.

0020 PERIODICALS. YEAR
BOOKS. PRIZES. REPORTS
OF INSTITUTIONS, SOCIETIES,
CONGRESSES, Etc. (FOR REPORTS OF OBSERVATORIES
see 2010)

Canada, Dominion Observatory. Publications, Ottawa 1913 1 (in progress).

Companion to the Observatory. Observatory London 38 1915 (1-34).

Kleines Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, physikalischen Erdkunde und Meteorologie . . . hrsg. von Theodor Arldt, Jg. 24. 1913. Leipzig (E. H. Mayer) 1914 (xii + 384 m. 1 Portr. u. 6 Taf.). 22 cm.

[Nižnij - Novgorod, Севсье des Аматейня de la Physique et de l'Astronomie.] Нижегородскій кружовъ Любигелей Физики и Астрономіи. Русскій Аегрономическій календарь на 1912 годъ. Перемінная часть. [Aumaire astronomique russe pour l'an 1912. Partie variable.] Nižnij-Novgorod 1912 (viii + 219 av. pl.). 19 cm.

Report of the Council on the work of the twenty-fourth session. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (501-516).

ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY OF CANADA, Journal, Toronto 1914 8 ([6] + 437 + [3] with 13 pls.)

Baillaud. Présentation du tome xxx des Mémoires de l'Observatoire de Paris. C.R. 159 (623).

Chant. 23958. The Mount Wilson conference of the Solar Union.

The Astronomical and Astrophysical Society of America; Cleveland meeting.

Gingrich. The fifth conference of the International Union for co-operation in solar research. P.A. 21 (457).

Guarducci. 24250. La xvii conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale.

Jourdan. 24377. Le calendrierplanétaire.

Mascart. 24551. La Société astronomique de France en 1911.

Müller. 24618. Das Werden der Welten.

Parkhurst. A report of the meeting of the Astronomische Gesellschaft. P.A. 21 (494).

Plaskett. 24737. The Astronomical and Astrophysical Society of America. 24740: The solar union.

Riccò. V Congresso dell'Unione internazionale per gli studii solari. S.S.I. vol. in (165-170).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES. COLLECTED WORKS, TABLES.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1916 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(754) für 1914. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut zu Berlin. Berlin (F. Dümmler) 1914 (xvi + 130 + 346*+[43] + (104). 23 cm. 12 M. [0100 5900].

Kleines Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, physikalischen Erdkunde und Meteorologie . . hrsg. von Theodor Arldt. Jg 24. 1913. Leipzig (E. H. Mayer) 1914 (xii+384 m. 1 Portr. u. 6 Taf.). 22 cm.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1916 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern unter Leitung von C. Schrader. Jg. 65. Berlin (C. Heymann) 1914 (xx+330). 22 cm. Geb. 1,50 M.

The American ephemeris and nautical almanae for the year 1909. Washington [U.S. Nautical almanae office U.S. Naval observatory] 1906 (viii + 599 with tables charts ff.); 1909 ib. (xvi+721 with tables charts ff.). 24cm.; 1907 ib. (viii + 595 with tables charts ff.).

Abetti. 23746. Spiegazioni dei principali elementi del sistema solare. Diesterweg. 24090, Populare Himmelskunde und mathematische Geographie.

Eddington, 24123, Stellar movements and structure of universe.

Gockel. 24220. Astronomie.

Henderson. 24320, Astronomy simplified.

Lehmann. 24484. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalendars tur 1915.

Poble 24717. Astronomie.

0032 BIBLIOGRAPHIES (GENERAL). FOR SPECIAL BIBLIOGRAPHIES 100 THE APPROPRIATE SECTION.

International Catalogue of Scientific Literature, E (Astronomy), Thirteenth annual issue, London (Harrison) 1915 viii - 201. 21 cm. 21s.

Astronomischer Jahresbericht, begr. von Walt. F. Wislieenus. Mit Unterstutzung der astronomischen Gesellschaft bearb. im der astronomischen Rechen-Institut zu Berlin. Bd 15: Die Literatur des Jahres 1913. Berlin G. Reimer 1914 (xxxii 545). 22 cm. 18 M. Contents of vols. 1 kxv. Cambridge Mass. Ann. Astr. Obs. Harvard Coll. 75 1913 (209-246).

Hjelt. 24332. [Dissertationes universitatis Helsingforste 1828-1908.]

Sande Bakhuyzen, van de 24818. Catalogue de la bibliothèque de l'Observatoire de Leiden.

Venturi, 24960. Uno sguardo alla teoria delle orbite.

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHA-RACTER.

Bulleten météorologique du département du Puy de Dome, 1908, avec notice nécrologique de M. Alluard. Clermont-Ferraud (Mont-Leuis 1909 66).

Abetti. 23749. Parallasse delle stelle

Aitken 2.775. Lafe on other worlds.

Baillaud 24793, 24794. Mémoires scientel pes de l'aul Tannery. Dermers travaux et découvertes récentes de l'astronomie. Chant. 23950. Progress in astronomy and astrophysics during 1906. 23951: Progress in astronomy and astrophysics during 1907.

De Lury. 24049. The evolution of worlds.

Glashan, 24225. How knowledge grows,

Hills. Presidential address on award of the Gold Medal of the Society to Protessor Alired Fowler, F.R.S. M.N. 75

King. 24396. Astronomy as a science.

Klotz. 24405. Recent progress in astronomy and allied sciences. (Abbreviated.) 24406; Our earth in the universe.

Markwick. 24550. President's address to the British Astronomical Association.

Maybee. 24560. The astronomy of the Bible.

Millosevich, 24587. Urania e Clio.

Musson. 24621. Recent discussion in astronomy and astrophysics.

Paterson. 24681. The astronomy of Shakespeare. 24683: The astronomy of Milton. 24684: Art and astronomy.

Plaskett. 24738. Some recent interesting developments in astronomy.

Pope. 24748. Astronomy as a recreation.

Porro. 24751. Cataloghi stellari.

Schlesinger. 24834. The responsibilities of an observatory staff.

Stewart, L. B. 24889. The structure of the universe.

0050 PEDAGOGY.

Lanneau. The cosmoid. P.A. 21 (613).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Celestial Photographs added to the list reproduced by the Society for sale to the Fellows. M.N. 75 (229).

Bigger. 23883. The Geodetic survey of Canada.

0070 NOMENCLATURE.

Grabowski. 24236 Bereichnungen einiger fundamentaler Begriffe in der hoheren Geodasie.

Lenhardt. 24485. Wunschenswerte Einheitlichkeit in der Benennung grösster Kreise der Himmelskugel.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1916 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(754) für 1914. Hrsg. von dem königl, astronomischen Recheninstitut zu Berlin. Berlin (F. Dümmler) 1914 (xvi + 130 + 346 + $\lceil 43 \rceil$ + (104). 23 cm. 12 M. [0030 5900].

Schmidt. 24835. Die freien Brennpunkte als Rotationszentra im Sonnenund Erdsystem. Für Gebildete verständlich dargestellt.

0105 APPARENT FLATTENING OF THE HEAVENS. APPARENT SIZE OF THE HEAVENLY BODIES.

Benoist. 23838. La grosseur du Soleil et de la Lune à l'horizon.

Saint-Saens. 24808. De l'agrandissement des astres à l'horizon.

0110 CELESTIAL SPHERE: CO-ORDINATES. THEIR TRANS-FORMATION AND DIFFEREN-TIAL VARIATION.

Hammer. 24272. Abänderungen und Vervollständigungen des Zwickvschen Polarkoordinatometers.

Weinek. 24993. Koordinatensysteme des nördlichen und südlichen Himmels.

0150 LONGITUDE (GEOGRAPHI-CAL), LATITUDE, MERIDIAN LINE, RISING AND SETTING, ETC.

Banachiewicz. Über den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen. A.N. 198 (261).

Benaev. 23837A. Calcul de la latitude déterminée d'après la méthode des hauteurs correspondantes. (Russe.)

Flotow. 24183. Astronomische Beobachtungen.

Zur I [Bestimmung der Gratschew. Aberrationskonstante aus den Polhohen-Beobachtungen nach der Talcottschen Methode. A.N. 198 (257).

Klingatsch. 21402. Uber ein Zwei-Höhen-Problem.

24540. Determination McDiarmid. of the 141st meridian.

Scheller. 24831. Polhöhenmessungen nach der Horrebow - Talcott'schen Methode in den Jahren 1905, 1906 und 1907.

Schumann. 24842. Beobachtungen zur Polhöhenschwankung.

Seliverstov. 24855B. Ephémérides des étoiles pour la détermination de la latitude (méthode Pevcov). (Russe.)

Stewart, 24887. The location of the pole.

Teixeira, A. de. 24917. Determination of the latitude and longitude of the pillar of the transit instrument at the Campos Rodrigues Observatory.

0210 REFRACTION. TWILIGHT. DIP OF THE HORIZON.

Arnaud. Sur la réfraction astronomique. C.R. 158 (168).

Crawford. 24023. On astronomical refraction.

Larmor. The influence of local atmospheric cooling on astronomical refraction. M.N. 75 (205).

Ross. Note on Courvoisier's "Yearly refraction". A.N. 198 (83).

ABERRATION. 0250

Banachiewicz. Uber den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen. A.N. 198 (261).

Gratschew. Zur Bestimmung der Aberrationskonstante aus den Polhöhen-Beobachtungen nach der Talcottschen Methode. A.N. 198 (257).

Herassimovitch. Sur la nouvelle théorie de l'aberration. B.A. 31 (385).

0260 PRECESSION AND NUTA-TION.

Verschaffel. 24969. Observatoire d'Abbadia. Tables pour le calcul de la précision en A. R. et D. Equinoxe 1900.

0350 ECLIPSES, OCCULTATIONS, APPULSES, TRANSITS (OF PLANETS AND SATELLITES ACROSS DISC OF SUN OR PLANETS).

Bottino-Barrizza. Sur hmiti Nord e Sul di una celisse di sole R.I.L. 47 (922).

Demetrescu. Sur une méthode de calcul des éclipses de Soled. B.A. 31 (200). Sur la refraction horizontale dans le calcui d'une écupse. A.N. 199 (200).

Michajlov. 245794. Ligne de l'eclipse centrale du 17 avril 1912. Russe. 24572m: Calcul des "isogones" de l'éclipse solaire. Russe. 24579c: Influence de l'inevactitude des coordonnées de la Linne sur la visibilité de l'éclipse solaire. (Russe.).

Monck. 24605. Eclipse cycles.

Whitmell. 25001. Lunar penumbral eclipses.

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 GENERAL.

Angelitti. Adhuc pauca de principio medii arithmeti i. A.N. 199 263).

Campbell. Concerning some forces affecting cosmical motions A.S.P. 25 (164).

Jarkovskij. 213550. Gravitation universede St. Peterburg 1912. Russe.

Suppantschitsch. Kursus de principio nedu arithmetici. A.N. 199 (266).

1050 LAW OF UNIVERSAL GRAVITATION.

Andres, 20766. Die Schwerkraft am Sonnersen nebst allgemeinen Betrachtragen über die Erdschwere.

Eddington, 21124. Gravitation,

Einstein, 24:29. Zum gegenwartigen Statile des Gravitati insproblems.

und Fokker. 24130. Die Nei Istromsche Gravitationstheorie vom Stie Ismost des absoluten Differentia-Absolute

Jarkovskij. 24355b. Gravitation Militario, e. St. Peterborg 1912 Russe.)

Keller 2006 L'attraction univer sometrisque par les radiations emances on la matière Levitskaja. 21495A. Gravitation universelle du point de vue historique. (Russe.)

SOLAR SYSTEM.

1100 GENERAL.

Bourget. Sur la théorie d'Hamilton. B.A. 31 (115).

Campbell, Concerning some forces affecting cosmical motions. A.S.P. 25 (164).

Cerulli, 23949. La misura delle distanze in astronomia.

Crudeli. 24027. Calcolo della gravità alla superficie di un pianeta omogeneo.

De Lury. 24053. Theories of world making.

Müller. 24617. Gesetze der Planetenrotation.

Schmidt. 24835. Die freien Brennpunkte als Rotationszentra im Sonnenund Erd-system. Für Gebildete verstandlich dargestellt.

1110 ORBITAL MOVEMENTS OF TWO BODIES: KEPLER'S LAWS.

Andoyer. Sur l'anomalie excentrique et sur l'anomalie vraie comme éléments canoni que du mouvement elliptique d'après MM. T. Levi-Civita et G. W. Hill. B.A. 30 (425-429).

Dittrich. 24091x. Wie gelangt man von der nichteuklidischen Gesmetrie zum II. Keplerschen Gesetz und zum Relativitatsprinzip? Bohmisch.)

Nobile. Sul carattere di universalità della legge Newtoniana. S.S.I. vol. ii (131-136).

Pavanini, 24686. Primi conseguenze di una resente teoria della gravitazione, le diseguaghanze secolari.

Tomassetti et Zarlatti Le problème astronomique de deux corps de masses variancies. B.A. 31 (150).

1120 CALCULATION OF ORBITS.

Jakovkin. 24355n. Calcul des distances de planetes d'après les trois observations. Russe

Kosakow Sur la rectification des orbites cometaires B A 31 325).

Láska. Ein Nomogramm zur Auflösung der Keplerschen Gleichung. A.N. 199 (295).

Picart. Sur le calcul d'une orbite circulaire à l'aide d'une seule observation photographique. C.R. 157 (1503).

Scharbe. 24824A. Méthode d'Oppolzer de la détermination des orbites définitives. (Russe.)

Stewart. 24888. The determination of orbits.

Witt. 25014A. Nomogramme der Gausschen Gleichung. A.N. 199 (257).

1130 ORBITS OF PLANETS, COMETS, METEORIC STREAMS.

Antoniazzi. Elementi ed effemeride del pianeta (354) Eleonora per la opposizione del 1913. S.S.I. vol. ii (33-35).

Bajev. 23791F. Méthode de Cowell. (Russe.)

Cernyj. 239461. Calcul des orbites cométaires d'après les trois observations. (Russe.)

Davidson. 24033. A simple method of determining the orbit of a meteor stream by means of a celestial globe.

Deutschland. 24088. Die mittleren Geschwindigkeiten der Planeten und die Bodesche Reihe.

Dole, 24094. Bestimmung von Meteorbahnen mit Hilfe der drehbaren Sternkarte.

Hårdh. 24280. Die Bahnelemente der Kometen in Bezug auf die Unveränderliche Ebene.

Kleeberg. 24401. Angenäherte Bestimmung entfernter Koeffizienten in Entwicklungen nach der mittleren Anomalie in der Theorie der Keplerschen Bewegung.

Krylov. 24449B. Exposition sommaire des méthodes de la détermination des orbites. (Russe.)

Millosevich. I pianetini (654) Zelinda e (303) Josephina. O.C.R. 6 (37); Elementi parabolici della cometa 1911 c (Brooks). O.C.R. 6 (41).

Osten. Allgemeine Störungen von (447) Valentine. A.N. 199 (393).

Scharbe. Besondere Fälle bei definitiven Bahnbestimmungen aus einer Erscheinung. A.N. 199 (315).

Strömgren und Andersen. 24907. Continued investigations of the motion of planet (624) Hector. (Danish.)

und Vinter-Hansen. 24908. Die Bewegung der Planeten der Jupitergruppe (624) Hektor in den Jahren 1907-1912.

Vahlen, 24956. Der Lambertsche Satz und die Planetenbahnbestimmung aus drei Beobachtungen.

Zappa. 25047. La cometa periodica 1906 IV Kopff.

1200 PROBLEM OF THREE OR MORE BODIES; NATURE OF INTEGRALS, CONVERGENCE OF SERIES, PERIODIC ORBITS, CHARACTER OF ORBITS.

Almansi. 23761. Le equazioni generali della dinamica e la legge di gravitazione.

Armellini. 23785. Sul problema dei due corpi nel caso di masse variabili. Un théorème général sur le problème des n corps. C.R. 158 (680).

Buchwaldt. Das Theorem von Laplace. A.N. 199 (99).

Chazy. Sur certaines trajectoires du problème des *n* corps. C.R. 157 (688); Sur les points singuliers de l'intégrale générale du problème des *n* corps. C.R. 157 (1390).

Dale. The resolution of a compound periodic function into simple periodic functions. M.N. 74 (628). Note t.c. (664).

Heinrich. 24316A. Theorie der periodischen Bewegungen vom Typus 5/3 im asteroidischen Problem von drei Körpern. (Böhmisch.)

Helmert. 24319. Bewegung eines von zwei festen Zentren angezogenen Massenpunktes im Raum.

Pavanini. 24687. Sul problema dei due corpi nel campo gravitazionale di Ritz con potenziale newtoniano ritardato.

Wilkens. 25007. Integration der Grundgleichungen der Theorie der Jupitermonde.

1250 GENERAL PERTURBA-TIONS; PLANETARY THEORY IN GENERAL.

Bulletin météorologique du département du Puy-de-Dôme, 1908, avec notice nécrologique de M. Alluard. Clermont-Ferrand (Mont-Louis) 1909 (60).

(E-9277)

Doolittle, 24090. The secular variations of the elements of the orbits of the four inner planets computed for the epoch 1850.0 G.M.T.

Fabry. 24154. Étude sur les perturbations dans les orbites circulaires. Application aux petites planètes.

Müller. 24617. Gesetze der Planetenrotation.

Turner, 24952. Two old unsolved problems of astronomy.

1260 THEORY AND NUMERICAL APPLICATION (TABLES) OF MERCURY.

Henie. Ephemeride der merkuniellen Dreteckspunkte. A.N. 198 (349).

Sitter, 24864. Remarks on Mr. Woltter's paper concerning Seeliger's hypothesis.

1270 THEORY AND NUMERICAL APPLICATION TABLES: OF VENUS.

Sitter, 24804. Remarks on Mr. Woltlet's paper concerning Seeliger's hypothesis.

1280 THEORY AND NUMERICAL APPLICATION TABLES) OF EARTH.

Sitter, 24864. Remarks on Mr. Woltter - paper concerning. Seeliger's hypothesis.

Woltjer, no. 25031. Seelizer's hypothesis about the anomalies in the motion of the inner plants' specially as regards the influence on the obliquity of the ecliptic and the motion of the moon.

1300 THEORY AND NUMERICAL APPLICATION TABLES, OF MARS.

Sitter, 24864. Remarks on Mr. Woltjer's paper concerning Seeliger's hypothesis.

1310 Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.

Fabry Etade sur la rectification des explicación par la methode de la archicios elements (B.A. 31 (68)). Kamenscikov. 24380n, Neue Tufeln des Planeten Eunomia (15).

Popoff. 24719. Sur le mouvement de (108) Hécube.

1400 Theory of the Moon.

Brown. 23899. The problems of the meen's motion: The terms in the meen's motion depending on the node. M.N. 74 392): Correction of errors in the new lunar theory. M.N. 74 (424).

Caubet. 23940. Étude des principales inégalités du mouvement de la Lune qui dépendent de l'inchnaison.

Dolgorukov. 240964. Inégalités des mois lunaires. St. Peterburg 1912. (Russe.)

Newcomb. 24633. Researches on the motion of the moon. [Part 2. The mean motion of the moon and other astronomical elements derived from observations of eclipses and occultations extending from the period of the Babylonians until A.D. 1908.]

Woltjer, jun. 25031. Sceliger's hypothesis about the anomalies in the motion of the inner planets (specially as regards the influence on the old-quity of the coaptar and the motion of the moon).

1450 Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in general.

Laves. Three hundred years of research on the motions of the satellites, 1610-1910, P.A. 21 279).

Moulton. On the stability of direct and retrograde satellite orbits. M.N. 75 (10).

1520 Theory of Satellites of Jupiter.

Trousset. 24937. Étude semi-anslytoque du mouvement du huitième satellite de Jupiter.

Wilkens. 25007. Integration der Grundgleichungen der Theorie der Jupitermonde.

1540 THEORY OF SATELLITES OF NEPTUNE.

Bulletin metrorologique du département du Puy de Dôme, 1708, avec notice necrologique de M. Aliuard, Clermont-Ferrand (Mont Louis), 1709, 50

1600 FIGURES OF EQUILIBRIUM OF ROTATING MASSES OF FLUID.

Fassbinder, 24156. Sur la dynamique des systèmes variables et la rotation de la Terre.

1610 FIGURE OF THE EARTH, ITS OCEANS AND ATMOSPHERE.

Liapin. 24499A. Sur les déformations du globe terrestre sous l'influence d'attraction lunaire-solaire. (Russe.)

1630 FIGURE OF THE SUN.

Fessenkoff. La théorie de l'accélération équatoriale du Soleil. B.A. 31 (5).

1680 FIGURE OF COMETS AND METEORIC STREAMS.

Orloff. Ursprüngliche Bredichinsche Theorie der Kometenschweife. A.N. 198 (161).

1720 Movement of the Poles on the Surface of the Earth.

Angenheister. 23776. Dreijährige Luttdruckschwankung und ihr Zusammenhang mit Polschwankungen.

Banachiewicz. Über den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen. A.N. 198 (261).

Gratschew. Zur Bestimmung der Aberrationskonstante aus den Polhöhen-Beobachtungen nach der Talcottschen Methode. A.N. 198 (251).

Ross. Note on Courvoisier's "Yearly refraction". A.N. 198 (83).

Schumann, 24841. Polhöhenschwankung.

1730 LIBRATION OF THE MOON.

Turner. 24951. The moon's orbit around the sun.

1750 THEORY OF TIDES.

Adams. 23751. Harmonic tidal constants of New Zealand ports, Dunedin and Port Chalmers.

Dawson. 24038. Variation in the leading features of the tide in different regions. 24039: The tides of Hudson Bay.

Defant. 24042. Zur Theorie der Gezeiten im Adriatischen Meere.

Dempster. 24059. Darwin's tidal theory.

Hardcastle. 24277. Is the crest of the tidal wave under the moon?

la Cour. 24463. Quasi levelling, researches concerning the Danish measurements of the water level. (Danish.)

Loudon. 24507. Lunar tides on Lake Huron.

Petersen. 24694. The mean water level at the Danish coasts and its reduction to "calm" (influence of variation of latitude). (Danish.)

Pettersson. 24695. Studien in der Geophysik und der kosmischen Physik. (Vorl. Mitt.) [Einfluss des Mondes A. Die Bewegungen der Zwischenschichten im Meere und die ozeanische Zirkulation überhaupt; B. Die Sonnenaktivität; C. Das Klima.]

Sterneck. 24886. Theorie der Gezeiten der Adria.

Witting. 25016. Gezeiten der Ostsee und des Finnischen Meerbusens. (Schwedisch.)

1770 CONSTITUTION OF THE SOLAR SYSTEM.

Backlund. 23791B. Zur Fayeschen Hypothese über die Ausbildung des Sonnensystems.

1790 Origin, Stability, Development of the Solar System.

Belot. Extension d'une théorie de Fave et application du mode de formation du système planétaire. C.R. 157 (1374).

Sokoloff. 24873. Über bemerkenswerte regelmässige Beziehungen der Plantensysteme.

Stromeyer. 24908A. Saturn's ringdivisions and meteoric cosmogony.

STELLAR UNIVERSE.

1800 GENERAL.

Arrhenius, 23788. Infinity of the universe,

Fouché. 24190. La transparence de l'espace.

King. Absorption of light in space. P.A. 21 (28).

Musson. 24620. Development in the stellar universe.

Puiseux. Remarques au sujet de l'article de M. A. Verschaffel : Essai d'une contribution à l'explication de quelques faits récemment découverts dans l'Astronomie stellaire. B.A. 31 (272).

Schwarzschild. Verhaltnis der mittleren Eigenbewegung zur mittleren Parallaxe der Sterne. A.N. 198 (217). 24845: Hautigkeit und Leuchtkratt der Sterne von verschiedenem Spektraltypus.

Verschaffel. Essai d'une contribution à l'expircation de quelques faits récomment decouverts dans l'Astronomie stellaire. BA 31 (265).

Waterman. The present status of the problem of stellar evolution. A.S.P. 25 1820.

1810 STRUCTURE OF THE UNIVERSE.

Kapteyn. 24382. On the structure of the universe.

Poincaré. 24746. Les hypothèses cosmogoniques.

Puiseux. 21759. Les courants stel-

Stewart. 24889. The structure of the universe.

Turner. Note on the meaning of the so-called third star-stream drift O. M.N. 75 2).

Walkey. 24981. The sidereal centre.

1820 THEORY OF DOUBLE STARS CALCULATION OF ORBITS FROM ORDINARY OR SPECTROSCOPIC OBSERVA-TIONS. Ephemerides are 7530.

Barr. 23811. The orbits and "velocity curves" of spectroscopic binaries.

Campbell. 25020. Some preliminary results deduced from observed radial velocities of stars.

Capon. Note on spectroscopic binaries at the velocity of right. M.N. 74 (507). Correction L.c. (1988).

Innes 24050 The triple stellar coton (Virgo and 2 1757.

King 24708 Notes on Barr's paper for orbits and 'velocity curves' of the balances' 24400; Deter it is of the orbits of spectroscopic area. Plaskett. 24732. Unsymmetrical velocity curves; notes on Barr's paper for The orbits and 'velocity curves' of spectroscopic binaries']. 24735; Slit width and errors of measurement in radial velocity determinations.

Plummer. Note on the velocity of light and Doppler's principle. M.N. 74 660).

Young. 25040. Spectroscopic and visual binaries: an outlook of work done in this field and an indication of its importance.

1830 RESISTING MEDIUM, ETHER, TEMPERATURE OF THE UNIVERSE.

Lazzarino. 24178. Recenti ricerche sull'assorbimento cosmico della luce.

Michajlov. 24579p. Phénomène de Kaptevn. (Russe.)

Tichov. 24924p. Détermination de la couleur des étoiles et son application à l'étude de l'absorption cosmique et des températures stellaires. Russe.)

1840 MOTION OF SOLAR SYSTEM IN SPACE.

Paterson. 24682. The apex of the sun's way.

Monck. 24601. The sun's motion in space.

1850 THEORY OF VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS.

Blażko. 23857c Sur les étoiles du type Algol. Russe.)

1860 THEORY OF NEBULAE AND CLUSTERS, STELLAR SYSTEMS.

Chrétien. Sur l'analyse statistique des amas d'étoiles. C.R. 157 1047).

Innes. 24354. Cosmogonic hypotheses.

PRACTICAL ASTRONOMY.

OBSERVATORIES, INSTRUMENTS AND METHODS OF OBSERVATION.

1900 GENERAL

Pavaro 24168 Suile correzioni alle letture dei cerchi 14tto col microscopio micrometrico 117 2010

Harper. 24301. Atmospheric conditions suitable for the 72-inch reflector.

2000 OBSERVATORIES.

(GENERAL.)

Albrecht. 23757. The Lick Observatory-Crocker expedition to Flint Island.

Chant. 23952. Work at the Lick Observatory and improvements in its equipment.

Hunter. An observatory for variable star work. P.A. 21 (345).

Miller. The Sproul observatory of Swarthmore College. P.A. 21 (253).

Saint-Saens. 24807. L'observation astronomique.

2010 HISTORY, SITUATION, DESCRIPTION, REPORTS, PERSONNEL, Etc.

Canada, Chief Astronomer. Report for the year ending March 31, 1907. Ottawa 1908 (257 with fig. 1-3); 1908. ib. 1910 (iv+356 with fig. 1-9); 1909. ib. (1-621 with fig. 1-44); 1910. ib. 1912-13 (3 vols. in 2).

Greenwich Royal Observatory.

Astronomical . . . observations made at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1912. London (H.M. Stationery Office) 1913 (11+A xxviii+A 121+B xix+B 54+C 3+D vii+D 35+E xxxvi+E 74+7+7+27+11). 32 cm.

MELBOURNE OBSERVATORY. Report for 1913. M.N. 74 (482).

Reports of Observatories (British and Colonial) for 1914. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 75 1915 (269-308) (Greenwich, Cape of Good Hope, Edinburgh, Cambridge, Solar Physics (Cambridge), Dunsink, Durham, Liverpool, Oxford (Radeliffe), Oxford University, Paisley (Coats), Rugby (Temple), Salcombe Regis (Lockyer), South Kensington, Stonyhurst, Wolsingham, Tatsfield (D'Esterre), Wallington (A. M. Newbegin), Sutton (G. J. Newbegin), Rousdon (Peek's), Ashtead (Phillips), Harborne (Reynolds, Helwan, Hyderabad, Kodaikanal and Madras, Ottawa, Adelaide, Perth (W. A.), Johannesburg, Lovedale, S. Africa (A. W. Roberts).

Anding, 23764. Gotha. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Arndt. 23787. Neuchâtel. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Backlund. 23791c. Rapport pour l'an 1911-1912 de l'observatoire Central Nicolas (Pulkovo). (Russe.)

Batterman. 23817. Königsberg. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Baume Pluvinel. 24458. Une visite aux observatoires des Etats-Unis.

Bauschinger. 23818. Strassburg Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Bemporad, 23833. Napoli (Osservatorio di Capodimonte), 1913.

Bohlin. 23866. Stockholm. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Boquet. 23868. L'observatoire de Paris, à propos de deux gravures relatives à sa fondation.

Brendel. 23888. Frankfurt a. M. (Sternwarte des Physikalischen Vereins). Jahresbericht für 1913.

Bruns. 23905. Leipzig. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Chant. 23952. Work at the Lick Observatory and improvements in its equipment.

Cohn. 24007. Berlin (Astronomisches Rechen-Institut). Jahresbericht für 1913.

Doberck. 24093. Sutton, Surrey (Report of Observatory for 1913).

Donner. 24097. Sternwarte zu Helsingfors. (Schwedisch.)

Dubiago. 24100. Kasan (Observatoire Engelhardt), 1913.

24107A. Rapport de l'Observatoire astronomique de Kazanĭ pour l'an 1912. (Russe.)

Ducret. 24108. Les anciens observatoires de l'Inde.

Dyson. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory 1913 June 7. Gr.O. 1912 (1).

Fenyi. 24173. Kalocsa. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Gautier. 24209. Genève. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Hamy. Sur l'emplacement à donner à l'Observatoire astronomique du mont Blanc. C.R. 158 (1236).

Hartwig. 24305. Bamberg. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Harzer. 24307. Kiel. Jahresbericht der Sternwarte für 1913. Helmert. 24318. Potsdam /Geodatisches Institut). Jahresbericht für 1913.

Hepperger, 24327. Wien (Universitäts-Sternwarte). Jahresbericht für 1943.

Kavanagh 24384. Stonyhurst College Observatory, Lancashire, England.

Knopf. 24410. Jena. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Kobold, 24419. Kiel Astronomische Nachrichten). Jahresbericht für 1913.

Konkoly 24428 O.Gvalla, Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Kritzinger, 24444, Bothkamp, Jubresbericht der Sternwarte für 1913.

Küstner. 24457. Bonn. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Luther, 24536, Dusseldorf, Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Millosevich. 24596. Roma (Collegio Romano) 1913.

Nijland. 24642. Utrecht. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Perrine, 24093. Cördoba (Argentinien . Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Plaskett, 24742. The 72-inch reflecting telescope.

Prey. 24722. Innsbruck. Jahresbericht der Sternwarte für 1913.

Proctor, Muss. 24755. The Cawthron Obsetvatory.

Rosenberg. 24795. Tubingen. Universitäts-Sternwarte, Sternwarte Osterberg. Jahresbericht für 1913.

Schorr. 24837. Hamburg-Bergedorf. Juhresbericht der Sternwarte für 1913.

Schwarzschild. 24846. Potsdam Astrophysikalisetes Observatorium. Jahresbericht für 1913.

Seeliger, 24855, Munchen, Jahresbericht der Sternwarte für 1913,

Smith. The scientific work of the their natioleservatory. P.A. 21 18).

Struve 24910. Berlin Babelsberg. Leuresbericht der Sternwarte für 1913.

Verschaffel, 24m/s, Observatore A velia, Observations, f. An. Observator factors an errole nominen en 1912.

Worf 2008. Heideberg Konigti Julies are lit der Sternwarte für

Wolfer 25-20 Zurich Jahresbericht er Steinwirte für 121 :

2030 INSTRUMENTS (GENERAL).

Chant. 23969. A great telescope for Canada.

Denning. 24072. Lord Rosse's telescope. A brief retrospect.

Dreyer, 24103. Lord Rosse's 6-foot reflector.

Hollis. 24346. Large telescopes.

King. 24401. The new reflecting telescope for the Dominion Observatory.

Lanneau. The cosmoid. P.A. 21 (613).

Pickering. 24709. A simple method of determining the time.

Plaskett. 24741. A great reflector for Canada.

Sottas. 24876. L'astrolabe-quadrant du musée des antiquités de Rouen.

Todd. 24925. An open-air telescope.

Weinek. 24994. Ein alter bemerkenswerter Quadrant der Prager Sternwarte.

2040 OBJECTIVES (LENSES, MIRRORS): CALCULATION, PRACTICAL WORK, EXAMINA-TION OF SURFACES, MOUNT. INTUBE, OPTICAL. SUBSTANCES, GLASS 17.10 OF GLASS. MANUFACTURE COMPARISON OF REFLEC-TORS AND REFRACTORS.

Ceraskij. 23946n. Objectif héliométrique pour la détermination de la forme du disque solaire.

Chant. 23960. A great modern telescope.

Jenkins. 24362. A plea for the reflecting telescope.

King. 21401. The new reflecting telescope for the Dominion Observatory.

Lippmann. Méthode pour le réglage d'une lunette en autocollimation. C.R. 108 (88).

Mastella Le Grand. 24552. Herstedung eines Spiegels für ein Riesenfernrohr.

Miethe und Seegert Uber qualitative Verschiedenderendes von einzelnen Teilen der Mondobertliede relektiorten Lichtes, IV. A.N. 198-121. Motherwell. 24608. Double star measurements. Photographs of Comet Morehouse. Occultations of stars by the moon. Field instruments. Aberrations of the stellar camera objective. 24609: Double star measures, work with stellar camera, occultations, and comet 1910 A. 24612: The new photographic telescope of the Dominion [of Canada] Observatory.

Muratov. 24619A. Sur la construction des reflecteurs du système de Newton. (Russe.) 24619B: Comparaison des réfracteurs et réflecteurs. (Russe.)

Pérot. 24691. Protection de l'argenture des miroirs.

Thiersch. 24923. Die Reflexion eines Parallelstrahlenbündels am Paraboloid.

Wilsing. Wirkung der Doppelbrechung bei Objektiven auf die Genauigkeit der Strahlenvereinigung. A.N. 198 (139). 25010: Versuch einer Erklärung der Zonenabweichungen beim. 80 cm. Objektiv des Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam durch Inhomogenität des Glases.

2050 EQUATORIAL MOUNTINGS (DESCRIPTION, Erc.) AND DRIVING CLOCKS.

De Lury. 24051. A device for guiding the image produced by a collostat telescope.

Ellison. 24134. On the influence of changing temperature on the silvered-glass speculum.

Franks and Adams. An efficient slow-motion gear. M.N. 75 (37 with pl.).

King. 24399. The collostat house of the Dominion Observatory.

Pettit. A self-setting heliostat and its use in experimental optics. P.A. 21 (534).

Rheden. 24773b. Photographische Aufnahmen des Hallevschen Kometen und der Kometen des Jahres 1911, ausgetührt am photographischen Retraktor der k.k. Sternwarte in Wien.

Steavenson. 24880. Note on the light grasp of refractors.

2070 MERIDIAN INSTRUMENTS (MOUNTING AND DESCRIPTION).

Boquet. 23869. Les observations méridiennes et la détermination de l'heure.

Paci. Studio del circolo meridiano di Ertel. S.S.I. 3 (121).

Stewart. 24891. Meridian work and time service.

2080 Extra-Meridian Instruments for Absolute Position.

Baillaud. Sur un astrolabe photographique. C.R. 158 (1249).

Chrétien. Sur un astrolabe à miroirs C.R. 158 (1144).

Hamy. Remarques relatives à la construction de l'équatorial coudé. C.R. **159** (505).

Salmoiraghi. 24813. Il nuovo istrumento universale della "Filotecnica".

Silva. 24860. Sulle determinazioni di tempo eseguite in stazioni di campagna con lo strumento universale Bamberg.

2090 SMALL PORTABLE INSTRU-MENTS (SEXTANTS, Erc.).

Abold. 23750A. Über das kleinste Universalinstrument von Hildebrand.

Achmatov. 23750c. Appareils nouveaux avec des niveaux artificiels. (Russe.)

2100 AUXILIARY INSTRUMENTS.

Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs, Circles (Graduations, etc.), Levels, Mercurial Horizon.

Bemporad. Determinazione dei coefficienti di temperatura e di pressione del pendolo connesso all'orologio Strasser e Rohde di Carloforte. S.S.I. vol. ii (37-43).

Broca et Florian. Niveau pratique à bain de mercure amorti. C.R. 157 (1044).

Joyeux. 24373. Cadran solaire de l'école communale de Sèvres.

Lebeuf. 24482. Observatoire de Besançon.

Moulin. Influence de la raquette sur le développement concentrique des spiraux des chronomètres. C.R. 158 (1111); Sur la position du centre de gravité des spiraux munis de courbes terminales théoriques. C.R. 158 (1409).

Nusl et Fric. 246504. Modifikation des Youngschen Regulators. (Böhmisch.) Roguet. 24792. Le cadran selaire de l'Observatoire Flammarion de Juvisy, et les cadrans solaires en général.

Schiller, Untersuchung über den Gang der Hauptühr der Bothkamper Sternwarte, A.N. 198 (89).

Silva, 24862. Sulla correzione di run alle letture dei cerchi graduati fatte col microscopio micrometrico.

Stewart. 24891. Meridian work and time service. 24892: Rate of the standard clock of the Dominion Observatory. 24894: The time service at the Dominion Observatory. 24895: Time service system. 24900: A new form of clock synchronization.

Viaro, 24972. Sulla costruzione delle tavole per la correzione del passo dei microscopi micrometrici.

2120 EYEPIECES AND ACCESSORIES.

Ceraskij. 23946p. Un oculaire pour l'étude des taches solaires.

Espin. 21146. Notes on double stars.

2130 PHOTOGRAPHIC APPARATUS, MATERIALS AND PROCESSES, PLATES, DEVELOPMENT, STORAGE OF PLATES AND NEGATIVES, FADING OF IMAGES.

Alden. Laboratory tests of photographic plates and filters for astronomical work. P.A. 21 (389).

Hayn. Zeitaufnahmen der Sonne. A.N. 198 (459).

2140 MICROMETERS.

Bigourdan. Sur la détermination du coefficient thermométrique des vis de micromètre. C.R. 158 219).

Claude et Driencourt. Sur un micromètre impersonnel à coincidences. C.R. 157-686.

Kostinskij. 24430c. Sur la détermination des parallaxes stellaires à l'aide ce la stereoscopie. Russe.)

Ludemann, 24518. Ausmossung von Stere idiotogrammen mit dem Stereokomparat ir Form D von Zeiss Pulfrich.

Newkirk. 24035. Investigation of the Retwood measuring apparatus. Pulfrich, 24762. Die drehbare "wandernde Marke", eine Neueinrichtung am Stereo-Komparator.

Sternberg. 24885A. Application de la photographie aux mesures des étoiles doubles.

Verschaffel. Remarques sur la communication de MM. A. Claude et L. Driencesurt concernant un nouveau "micromètre impersonnel à coincidences", C.R. 157 (975).

2200 SPECTROSCOPIC APPARATUS.

Hamy. Sur l'emploi du prisme objectif à la détermination des vitesses radiales. C.R. 158 (81).

Hnatek. 24332A. Untersuchungen uber das Rothschild-Coudé und den Coudespektrographen der k.k. Universitäts-Sternwarte in Wien.

Plaskett. 24731. Adapting a universal spectroscope for radial velocity determinations. 24735: Slit width and errors of measurement in radial velocity determinations.

2210 Objective Prism. Objective Gratings.

Blażko. 23857B. Notice sur une éspèce de spectrographe sans fente.

De Lury. 24050. Changes in focus produced by plane gratings.

Salet. 24811. Mesure des vitesses radiales avec le prisme objectif.

SPECTROSCOPIC APPARATUS.

2220 Spectroscopes and Spectrographs. Solar Eclipse, Stellar, and for Study of Nebulæ. Ocular Spectroscopes.

Blażko 23857 n. Notice sur une espèce de spectrographe sans tente.

Chrétien. Sur la luminosité des spectrographes. B.A. 31 (79).

De Lury. 24045. The twenty-three foot solar spectrograph. 24047: Solar work and laboratory work.

Plackett. 24725, 24727. Astronomical and astrophysical work 24733: The design of spectrographs for radial velocity determinations. 24734: The Ottawa spectrographs.

3100

2250 Auxiliary apparatus. Production of comparison spectra. Correcting lens for spectroscopic observations.

De Lury. 24046. A determination of the prominent lines from λ 3900 to λ 4900 in the spark-spectrum of iron-vanadium alloy.

Plaskett. 24726. The character of the star image in spectrographic work. 24727: Astrophysical work. 24730: The star image in spectrographic work.

2260 Micrometer for Visual Observations. Micrometer for measuring Photographic Spectra. Miscellaneous.

De Lury. 24052. Errors in the measurement of spectral line displacements.

Plaskett. 24729. Experiments regarding efficiency of spectrographs. 24731: Adapting a universal spectroscope for radial velocity determinations. 24735: Slit width and errors of measurement in radial velocity determinations.

2400 PHOTOMETRY, GENERAL.

Bemporad. 23836. L'estinzione a Capodimonte.

Ceraskij. 23946A. Détermination photométrique de la grandeur stellaire du soleil. 23946F: Mesures de l'éclat des surfaces lumineuses. 23946G: Mesures de l'éclat de l'atmosphère près du bord du soleil.

Ciżevskij. 23989a. Les observations des étoiles variables au point de vue psychologique. (Russe.)

Elster und Geitel. 24135. Über eine notwendige Vorsichtsmassregel bei der Photometrie sehr grosser Lichtstärken vermittels hochempfindlicher Alkalimetallzellen.

Krebs. Messungen der Lichtstärke am Ringnebel der Leier. A.N. 198 (403).

Silva. Esame del cuneo usato nelle osservazioni fotometriche all'Osservatorio di Catania. S.S.I. vol. ii (44-56). 24861: Esame di due cunei fotometrici.

Turner. A proposal for the comparison of the stellar magnitude scales of the different observatories taking part in the Astrographic Catalogue. Fourth note: the Cape magnitudes. M.N. 75 (57). Fifth note: the Perth (W. A.) magnitudes. t.c. (143).

2600 MISCELLANEOUS.

London Royal Astronomical Society, Council of. Optical interference methods in astronomy. M.N. 75 (338-340).

Young. 25036. Photographing Halley's comet with home-made apparatus.

3000 Adjustment of Instruments, Instructions for Mounting.

Paci. Studio del circolo meridiano di Ertel. S.S.I. 3 (121).

GENERAL REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSERVATIONS.

3030 GENERAL.

Stewart. 24891. Meridian work and time service. 24892: Rate of the standard clock of the Dominion Observatory. 24895: Time service system. 24898: A modified method for nadir observations.

3050 EQUATORIALS, INCLUDING CLOCK RATE AND REFRACTION. HELIOMETER.

Weinek. 24992. Zur Theorie des Aequatoriales.

3070 TRANSIT CIRCLE. OTHER MERIDIAN INSTRUMENTS.

Flint. 24182. On differential observations with the meridian circle and their reduction.

Sampson and Baker. The temperature coefficients of the Edinburgh Transit circle. M.N. 75 (69 with 2 pls.).

Stewart. 24893. Errors of transit observations. 24896: Transit work at the Dominion Observatory.

3100 MICROMETER, VISUAL AND PHOTOGRAPHIC.

Arnaud. Sur la réfraction astronomique. C.R. 158 (168).

Favaro. Correzione di rifrazione alle distanze zenitali; elementi di riduzione di coppie stellari. S.S.I. 3 (43).

Newkirk. 24634. Tables for the reduction of photographic measures. 24635: Investigation of the Repsold measuring apparatus.

Schlesinger. Irregularities in atmospheric refraction. P.A. 21 (545).

Tucker. Diurnal variation in the refraction at Mount Hamilton. Lick B. 231 (130).

3200 PERSONAL EQUATIONS, INCLUDING MAGNITUDE EQUATION, DECIMAL EQUATION AND ALL PHYSIOLOGICAL CAUSES OF ERROR (IRRADIATION, Erc.).

Cizevskij. 20080A. Les observations des étories variables au point de vue psycholograpie. (Russe.)

Kopff. 24430. Bestimming der Helligkeitsgleichung bei Deklinationsbeobachtig zen am Mershankreis.

Liebenberg, 24500, Schatzen von Metigen

Neill. 24625. Methods of observing to eliminate the periodic errors affecting the readings of the graduated circles in astronomical and surveying instruments.

Nugent, 24620. Personal errors of bisection in meridian circle work.

Stewart. 24891. Meridian work and time service. 24897: Personality with the transit micrometer.

3220 ERRORS OF SCREWS, CIRCLES, Edg., FLEXURE.

Favaro, 241ce. Sula dessione del 15 connectione Euroberg de R. Osservatorio astronomico di Torino, 24170; Sula dessione del Circola mendiano Reclientata del R. Osservatorio Astronomico Torino.

Stewart 248-9. The expression of participants in a termodal.

3250 REDUCTION OF CELESTIAL PHOTOGRAPHS, ERRORS OF MEASURES

Lais 24464. Soils fotomer amen not a granden amen not a granden amenan per la Carta de caelo.

Lag. User O. Strayes Messageren von * Aucher Sternen | VN, 199 (a).

Sternberg 2455/A. Archention de terrariae aux memos des étones

Wenner 24008 Em graphis has A in a graver control and descen Ansortion our astronomic Cutzalen.

DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS OBSERVATIONS.

3290 GENERAL COSMOGONY.

Arrhenius. 237884. La formation des mondes. (Russe)

Backlund. 23791n. Zur Fayeschen Hypothese über die Ausbildung des Sonnesystems.

Coleman. 24008. Ancient ice ages and their bearing on astronomical theories.

Frost. 24201. Radium from the astronomical point of view.

Meyer, 24578. Soune and Sterne,

Musson, 24620. Development in the stellar universe.

Stromgren. 24906. Ueber den Ursprung der Kometen, mit wesentheher Unterstützung des Mag. Johannes Brane.

3310 CONSTANT OF ABERRA-

Gratschew. Zur Bestimmung der Aberrationskonstante aus den Polliohen-Beobachtungen nach der Talcottschen Methode. A.N. 198 (257).

3350 MISCELLANEOUS REFRACTION.

Bemporad 2.3855. La teoria dell'assorbimento atmosferico in base y particolori i potesi sulla trasparenza dell'aria a vare altezze.

SOLAR SYSTEM.

4000 GENERAL.

Fessenkoff. Distribution de la poussière cosmique dans le plan invariable du système solaire. C.R. 158-1001.

Olibe. Sur le système solaire. C.R. 157 (501).

11.1.

4010 GENERAL.

London, Royal Astronom at Source, Council of Solar research in 1914 M.N. 75 (1994)

Bajev 2.700 Theorem contemporaries de la strutte du Soler (Russe.

Dealandres. Sur la recherche expériments e disse compe le trique selaire.

Kiesewetter. 24391. Der scheinbare Sonnenlauf in den verschiedenen geographischen Breiten. Ein Beitrag zur Methodik des Geographie-Unterrichtes in der II. Klasse.

Sampson. 24815. The sun.

Véronnet. Le Soleil et sa chaleur. Sa contraction et sa durée. C.R. 158 (398).

Zlatinskij. 25049A. Le Soleil. (Russe.)

4020 OBSERVATIONS OF POSITION.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and north polar distances of the centre of the sun. Gr.O. 1912. (A 98-101 B 49-50).

Nyrèn. 24652A. Observations faites à la grande lunette meridienne par Kowalski et Sokolow.

4030 CONSTANTS (DIMENSIONS, MASS, DENSITY, Erc.).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Ilorizontal and vertical diameters of the sun. Gr.O. 1912 (A 92 B 46); Position of the sun's axis as determined from photographs of the sun, 1874 to 1912. London (H.M. Stationery Office) 1913 (59). 32 cm. 2s, 6d.

Bosler. 23872. Diminution de la masse du soleil causée par le rayonnement.

Ceraskij. 23946B. Objectif héliométrique pour la détermination de la forme du disque solaire.

4050 SOLAR PARALLAX.

Vodička. 24975a. Ueber geometrische und physikalische Methoden zur Bestimmung der Sonnenparallaxe. (Böhmisch.)

4060 ROTATION.

Fessenkoff. Sur l'accélération équatoriale du soleil. C.R. 157 (834).

Rossi. 24798. The equatorial acceleration of the sun.

Scheller. 24830. Rotationszeit der Sonne.

4070 SPOTS, FACULE, CHRO-MOSPHERE, CORONA AND OTHER ENVELOPES WITHOUT ECLIPSE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Results of measures of photographs of the sun taken at Greenwich, at the Cape, and in India in the year 1912. Gr.O. 1912 (D vii + D 35).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar activity in 1914. M.N. 75 (317-318).

Bryant. 23900. The sun-spots of the last half of 1913... the first quarter of 1914... the second quarter of 1914.

Greenwich Royal Observatory. Mean areas and heliographic latitudes of sunspots in the year 1913. M.N. 75 (16).

Guillaume. Observations du solèil à l'Observatoire de Lyon, pendant le troisième trimestre de 1913-1914. C.R. 157 (1120); 158 (544 1648).

Hallo. 24269. Constitution physique du soleil. (Hollandais.)

Ivanov. 24355A. Les taches solaires. (Russe.)

Krebs. Neue Sonnenfleckengruppen 1914. S.S.I. 3 (81).

Léon and Léon. 24486. Solar activity in December, 1908.

Maunder. 24557. Preliminary note on the chief sun-spots of 1916. 24558: The forms and types of sun-spot groups.

Riccò. Statistica delle macchie e facole Solari osservate nel R. Osservatorio di Catania nel 1912. S.S.I. 2 (16); 1913. op. cit. 3 (51). 24778: L'attività solare. Statistica e distribuzione delle protuberanze Solari osservate in Catania nel 1912. S.S.I. 2 (72-78).

Tiščenkov. 24924E. Taches solaires en 1911. (Russe.)

Tringali. Risultati delle osservazioni delle macchie solari 1907-1913. O.C.R. vol. vi (144-205).

Valier. 24958. Der grosse Sonnenfleck im August 1914.

Young. Résumé of sun-spot observations, 1912. P.A. 21 (115).

4100 PERIODIC PHENOMENA OF SURFACE (SUN-SPOT CYCLE, Etc.).

Dale. The fluctuations in the epochs of sun-spot maxima and minima. M.N. 74 (664).

Kimura. 24394. Harmonic analysis of the relative number of sun-spots.

Riccò. Statistica delle protuberanze del sole negli ultimi cicli osservati della sua attività. S.S.I. 2 (147-152); 24784. Tringali. L'ultimo massimo delle macchie solari. O.C.R. vol. vi (117-139).

4110 CONNECTION OF SOLAR PROCESSES WITH TERRESTRIAL PHENOMENA.

Capon. 23933. The influence of the sun on terrestrial magnetism.

Ceraskij. 23946g. Sur l'utilisation de la chaleur solaire.

Cortie. An area of long continued so ar disturbance and the associated magnetic storms. M.N. 74 670 with 2 pls.). 24015: Solar and terrestrial magnetic disturbances.

Epstein. 24136. Erde und Sonnenflecke.

Köppen. 24425. Lufttemperaturen, Sonnenflecke und Vulkanausbruche.

Krebs. 4110. Kursirrungen durch solare Storungen des Erdmagnetismus. S.S.1. 3 (95); Zwei, einander physisch antipodale Hauptherde der Sonnentätigkeit. S.S.1. 3 (137).

Nodon, 24649. Influence des variations de l'activité solaire sur la physique terrestre.

Pettersson. 24695. Studien in der Geophysik und der kosmischen Physik. (Vorl. Mitt.) [Einfluss des Mondes A. Die Bewegungen der Zwischenschichten im Meere und die ozeanische Zirkulation überhaupt; B. Die Sonnenaktivität; C. Das Kama.]

Tringali. Una grande protuberanza eruttiva ecc. ecc. e le perturbazioni magnetiche. O.C.R. vol. vi (45-91).

4200 TEMPERATURE, BRIGHT-NESS, RADIATION, BOLO-METRY.

Belot. La matière zodiacale et la constante soluire. C.R. 157 757).

Boutaric. Influence de la polarisation de la lumière diffusée par le ciel sur les valors obtenues pour la constante solaire. C. R. 158 (1960).

Ceraskij. 20046a. Détermination ple 5 no troque de la grandeur stellaire du solo.l. 204066; Mesures de Féclat de atmosphere pres du bord du soleil.

Kuhl. 24150. Die Solarkonstante.

Lux. 24537. Verflüssigung der Kohle und Herstellung der Sounentemperatur durch Prof. O. Lummer.

Moll et Bilt. 24600, Radiation du soleil pendant l'éclipse du 21 Août 1914. (Hollandais.)

Öpik. Zur Theorie der Sonnenstrahlung. Über den Grund der Schwächung der Strahlungsintensität am Rande der Sonnenscheibe. A.N. 198 (49).

Platania. 4200. Il pulviscolo vulcanico dell'alta atmosfera e la radiazione solare. S.S.I. 3 (62).

Salet. Sur le champ électrique solaire. B.A. 31 (209).

Véronnet. Des enuses explicatives de la chaleur solaire. C.R. 158 (1649).

4210 ECLIPSES.

Comment nous avons observé l'éclipse. Les contacts. La phase partielle. Les photographies. Anvers Mem. Soc. Astr. i 1914 (11-24).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. The total solar eclipse 1914 August 20-21, M.N. 75. (315-317).

[St. Ретекии ва, Societé Astron. in sse.] [Русское астрономическое общество.] Труды женедицій, спариженныхъ Русскить Астрономическить обществомъ для наблюденій полнаго соличнаго затменія 28 іоли (9 авг. 1896г. Подъ ред. А. А. Иванова. [Travaux des expéditions envoyées par la Societé astronomique russe pour observer l'éclipse totale de soleil du 9 août 1896.] St. Peterburg 1912 (xxvi+125 av. dess. etpl.). 34 ст. [4210].

Albrecht. 23757. The Lick Observatory-Crocker expedition to Flint Island.

Banachević. 23801A. Eclipse solaire du 17 avril 1912. (Russe.)

Baume Pluvinel. 24460. L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912.

Bergstrand, Strömgren. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtungen zu Österferse im Schweden. A.N. 199 (95).

Briel. 23300. Autres phenomenes pendant la centralité. Les ombres volantes. La variation immueuse. L'effet sur la nature. Les troubes visuels.

Cannegieter 23921. Les observations de l'eclipse de so el du 21 noût 1914.

projetées par la mission Hollandaise à Hernösand. (Hollandais.)

Cortie. 24018. The total solar eclipse expedition to Hernösand, Sweden; Preliminary report on the total solar eclipse of 1914 August 21 (observed by the expedition of the joint permanent eclipse committee to Hernösand, Sweden). M.N. 75 (105 with 4 pls.).

Fowler, Hills and Curtis. The total eclipse of the sun, 1914 August 21. Report of the Kiev expedition. M.N. 75 (117).

Geelmuyden. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Observations de l'éclipse solaire du 21 août 1914 en Norvège. A.N. 199 (241).

Hepburn. 24324. The solar eclipse of August 21, 1914.

Jennings. 24364. The eclipses of Larissa and Thales. 24365: Solar eclipses and aucient history.

Jones. 24368. The Royal Observatory eclipse expedition to Minsk, Russia.

Royal Observatory eclipse expedition to Minsk, Russia; Total eclipse of the sun, 1914 August 21. Preliminary account of the observations made at Minsk, Russia. M.N. 75 (125).

Kolbow. 24426. Die totale Sonnenfinsternis vom 20. und 21. August 1914.

Kostinskij. 24431c. Bericht über die Beobachtung der Sonnenfinsternis vom 17 April 1912.

Kritzinger. 24443. Die totale Sonnenfinsternis am 21. August 1914.

Moll et Bilt. 24600. Observation de l'éclipse totale de soleil du 21 Août 1914. (Hollandais.)

Monck. 24602. The eclipses of Larissa and Thales.

Newall. 24631. The eclipse expedition to Theodosia (Crimea); Total solar eclipse, 1914 August 20-21. Report on an expedition from the Solar Physics Observatory, Cambridge, to Theodosia, Crimea. M.N. 75 (134).

Newcomb. 24633. Researches on the motion of the moon. [Part ii. The mean motion of the moon and other astronomical elements derived from observations of eclipses and occultations extending from the period of the Babylonians until A.D. 1908.]

Proctor, Miss. 24756. Total eclipses of the sun.

Schorr. 24836. Die hamburgische Sonnenfinsternis-Expedition nach Souk-Ahras (Algerien) im August 1905. Bericht. Il 2: Die Ergebnisse der Beobachtungen [mit Beiträgen von Arnold Schwassmann, Kasimir Graff und O. Knopf].

Sikora. 24856B. Note sur l'éclipse solaire du 14 janvier 1907. (Russe.)

Slater, R. C. and Slater, S. Total eclipse of the sun, 1914 August 21.

Struve, Schorr, Seeliger, Kempf. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Die deutschen Sonnenfinsternis-Expeditionen nach Russland. A.N. 199 (363).

Todd. 24930. The Amherst eclipse expedition to Russia.

Wittram. 25017. Beobachtungen der Sonnenfinsternis am 17 April 1912.

4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.

Dierck et alii. 24089. Les Quatre stations. La ligne de centralité.

Geelmuyden. 24211. The solar eclipse of August 21.

Grablovitz. Eclisse solare del 21 Agosto 1914. S.S.I. 3 (89).

Jekhowsky. Eclipse de Soleil du 20-21 août 1914. C.R. **159** (497).

Landerer. Sur l'éclipse totale de Soleil des 20 et 21 août 1914. C.R. 159 (469).

Lockyer. 24505. The forthcoming total solar eclipse, August 21.

Michajlov. 24579A. Ligne de l'éclipse centrale du 17 avril 1912. (Russe.)

Tarazona et Marti. Observation de l'éclipse de Soleil du 20-21 août 1914. C.R. 159 (468).

Todd. 24927. The total eclipse of 1914 in Turkey and Persia; Three centuries of total eclipses of the sun in Mexico, 1850-2150. P.A. 21 (349).

Wien. 25003. Programm der radiotelegraphischen Ausbreitungsversuche bei Gelegenheit der Sonnenfinsternis am 21. August 1914.

4230 Times of Contact (Observations).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of the partial eclipse of thesun, April 16-17, 1912. Gr.O. 1912 (C3).

Sonnenfusternis vom 21. August 1914. Eclisse solare del 21. Agosto 1914. Osservata alla Specola di Padova. Astr. Nachr. Kiel 199 1914 (93-94). [4230].

Adames. 23732. The solar eclipse of August 21, 1914.

Angelitti. Eclisse di sole del 21. Agesto 1914 esservata a Palermo. S.S.I. 3 159). Sonnenfinsternia vom 21. August 1914 Osservazione fatta nell'Osservatorio di Palermo. A.N. 199 (356).

Baillaud. Observations de l'éclipse de Seleil du 21 août [1914 faites aux Observatoires d'Alger et de Paris. C.R. 159 437.

Bemporad. Osservazioni della colesse di sole del 21 Agosto 1914. S.S.I. 3 (159).

Berlotty. Observations de l'éclipse de Soleil du 21 août 1914, à Ksara. C.R. 159 611).

Bigourdan. Observation de l'éclipse de Soleil du 21 août 1914. C.R. 159

Bourget Echpee partielle de Soleil ou 21 noût [1914] observée à l'Observatoire de Marseille. C.R. **159** 467.

Braac. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914 Beobachtungen auf der Sternwarte Kopenhagen. A.N. 199 93.

Dreyer. The partial college of the sun. 1914 August 20-21, observed at Armagh. M.N. 75 (26).

Dziewulski and Ryzner. Sennenfinsterms vom 21. August 1914. Rechachtungen auf der Sternwarte Krakau. A.N. 199-244.

Eginitis Observation de l'échpse solaire du 21 noût 1914. C.R. 159 (628).

Fauth. Soment esterms vom 21. August 1914. Beccae htung zu Landstuhl. A.N. 199 96.

Favaro. Le esservazioni dell'eclisse state del 27 Agosto 1914. S.S.I. 3 (177). Semiculfusternis vom 21 August 1971. Osservazioni fatte al R. Osservaterio astretario di Catanni. A.N. 199 (177).

Fowler. The partial college of the sun, 1913 August 29 21, observed at South Kersengton. M.N. 75 (21).

Fuch Sommen esterns vom 21. Vojekt 1914 Rechaentungen zu Zehlen zi er Berlin. A.N. 199 (96).

Gautier Semmen insterms vom 21-Vog at 1914 Observations à l'hacrante per Geneve A.N. 199 (24) Greenwich Royal Observatory.
Observations of . . . partial eclipse of the sun, made in the year 1914. M.N. 75 (200).

Hartmann. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobnehtung auf der Gottinger Sternwarte. A.N. 199 (92).

Hepperger, Sonnentinsternis vom 21. August 1914, Brobnehtungen auf der k.k. Univ. Sternwarte zu Wien, A.N. 199 (361).

Hoffmeister. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung in Sonnenberg. A.N. 199 (366).

Immler and Kaltenbach. Somenhasterms vom 21. August 1914. Beobachtung an der Gr. Navigationsschub zu Elsileth. A.N. 199 (246).

Knopf. Sonnenfinsternis vom 21.
August 1914. Beobachtung auf der Universitäts Sternwarte zu Jenn. A.N. 199 (93).

Krebs. Sonnenfin-ternis vom 21. August 1914. Beobachtung zu Schnelsen in Holstein. A.N. 199 (98).

Küstner. Sonnentinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung auf der Sternwarte Bonn. A.N. 199 93.

Luizet et Guillaume. Observation de l'écopse de Soleri du 21 nout 1914. C.R. 159 (526).

Luther. Sonnenfinsterms vom 2: August 1914. Beobachtung auf der Sternwarte Dusseldorf. A.N. 199 (94).

Nijland. 24641r. Eclipse de soleil du 21. août 1914 observée à Utrecht. (Hollandais.)

Okulić. 246524. Observations des contacts.

Parr. 24580. The solar college of August 21st 1914, viewed in its partial phase from Hampstead.

Plassmann. Sonnenfinsterms vom 21. August 1914. Beobachtung auf dem Universitätiss-Observatorium zu Munster. A.N. 199 (95).

Prey. Somenfinsterms vom 21. August 1914. Beschachtung in Innsbruck. A.N. 199 (365).

Rambaut. Partial eclipse of the sun, 1914 August 20-21, observed at the Eadcliffe Observatory, Oxford. M.N. 75 (25).

Rechenberg, Somment neterms som 21. August 1914, Boobachtung auf der Universitäts - Sternwarte Breslau, A.N. 199 (244).

Saint-Blancat et Montangerand Observation de l'éclipse partielle de Soleil du 21 août 1914. C.R. 159 (467).

Tscherny. Observations made during the partial eclipse of the sun, 1914 August 20-21, at the University Observatory, Warsaw. M.N. 75 (22).

Wilkens. 25007A. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914 auf der Sternwarte Kiel. A.N. 199 (95).

Wolf. Sonnenfinsternis vom 21. August 1914. Beobachtung auf der Gr. Sternwarte Königstuhl. A.N. 199 (243).

4240 Corona. General.

Dupont et Vincart. 24112. Pendant la centralité. Les grains de Baily, La couronne. Les observations spectroscopiques.

Young. Addendum: Note on the polarigraphic coronal observations of 1908. Lick B 7 (192).

4320 CHROMOSPHERE. GENERAL.

Riccò. 24782. Statistica e distribuzione delle protuberanze solari osservate in Catania nel 1913. 24785: Distribuzione delle protuberanze sulla superficie del sole. S.S.I. 3 (17); Protuberanze e filamenti oscuri sul sole. S.S.I. 2 (211-219).

4350 Terrestrial Phenomena.

Kalitin. 24380A. Quantité possible des nuages dans la zone de l'éclipse total de soleil du 20-21 août 1914. (Russe.)

Schoute. 24838. Meteorological observations during the sun eclipse of August 21, 1914. (Dutch.)

4360 Photographs of Sun (i.e. references to published reproductions).

CATANIA, OSSERVATORIO DI. Immagini spettroscopiche del bordo solare osservate in Catania, Kalocsa, Madrid, Odessa, Roma, Zô-sé, Zurigo. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 2 (ser. 2) 1913 (6 tav.).

Léon and Léon. 24486. Solar activity in December, 1908.

SPECTROSCOPY OF SUN AND ECLIPSES.

4500 SOLAR SPECTRUM (INTEGRATED SUNLIGHT).

GENERAL.

Freundlich. Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende des Spektrums auf Grund der Äquivalenzhypothese von Einstein. A.N. 198 (265).

Wolf. Die geschichtete Linienemission. A.N. 199 (319).

4510 Ultra-violet Spectrum.

Wigand. 25006. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums in verschiedenen Höhen bis 9000 m.

4530 Ultra-red spectrum Photographic, Bolometric. (Tables of Wave lengths, Maps, Photographs.)

Rubens und Schwarzschild. 24800. Sind im Sonnenspektrum Wärmestrahlen von grosser Wellenlänge vorhanden?

4540 Identification of lines with elements.

Baxandall. 23819. On the spectra of graphites and lead-pencils.

Lunt. 24529. On the spectra of graphites and "lead-pencils" and on a convenient comparison-spectrum.

Meissner. 24563. Sauerstoff in der Sonne.

Mitchell. Is radium in the sun? P.A. 21 (321).

4550 Changes in lines (width, intensity, position).

Evershed. 24137. The displacement of the lines of the solar spectrum towards the red. 24138: The general shift of Fraunhofer lines towards the red.

Freundlich. Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende des Spektrums auf Grund der Aquivalenzhypothese von Einstein. A.N. 198 (265).

Julius. 24378. Dispersion theory of solar phenomena tested by published Mount Wilson measurements of displacements of Fraunbofer's lines in the spectra of the

sun's limb and of sun-spots. 24379: Note on the general shift of the Fraunhoter lines towards the red, and on the distortion of the lines in the spectrum of econtrically located sun-spots.

Spectroscopic Researches.

4600 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SURFACE WITHOUT ECLIPSE.

SPECTROHELIOGRAMS.

CATANA, OSSERVATORIO DI. Immagini spettroscopiche del bordo solare esservate in Catania, Kaloesa, Madrid, Otiessa, Roma, Zóssé, Zurigo nel 1911. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 3 ser. 2, 1914 (4 tav.).

4610 Spots.

Kavanagh, 24385. The variability in light of *Mosa Cete* and on the temperature of sun-spots.

St. John. 24306. Radial motion in succepts.

4630 Chromosphere without eclipse.

London, Royal Astronoment Society, Council of, Solar activity in 1914. M.N. 75 (317) (319).

Newbegin, A. M. 24632. A remarka de prominence.

Ricco. Statistica delle macchie e facole solari osservate nel R. Osservatorio di Catania nel 1912. S.S.I. 2 (16-20); Statistica e distribuzione delle protuberanze seri osservate in Catania nel 1912. S.S.I. 2 (72).

4640 DETERMINATION OF ROTATION.

Plaskett. 24723. The solar rotation in 1913.

4700 Chromosphere. Reversing layer.

Mitchell 24597 Wave-lengths of the Christian here trends by F. E. Torrandh.

Salet et Millochau. Sur le spectre de

4750 PHYSICAL CONSTITUTION DEDUCED FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Hallo. 24269. Constitution physique du soieil. (Hollandais.)

Julius. 24378. Dispersion-theory of solar phenomena tested by published Mount Wilson measurements of displacements of Fraunhofer's lines in the spectra of the sun's limb and of sun-spots.

PLANTTS.

4780 GENERAL.

Beobachtung von Planetenkulminationen in den Jahren 1905-1909, Prag Astr. Beob. k.k. Sternw. 1905-1909, Prag 1912 (21-29).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Errors of the tabular heliometric places of the planets. Gr.O. 1912 (A. 117).

Brodetsky. 23892. The densities of the planets. 23893: Bode's law.

Kritzinger. 24449. Beobachtungsmethoden der Planetenoberflacuen.

Nies. 24640. Die Niesche Regel der Planetenrotation.

MOON.

4800 GENERAL.

Brown, E. W. The terms in the moon's motion depending on the node. M.N. 74 (392); Perigee and eccentricity of the moon, 1750 to 1901. M.N. 74 (396).

Larmor. On irregularities in the earth's rotation in relation to the outstanding discrepancies in the orbital motion of the moon. M.N. 75 (211).

Maxwell, 24559. The origin of some lunar formations

Newcomb. 24633. Researches on the motion of the moon.

Turner, 24952. Two old unsolved providing of astronomy.

4810 OBSERVATIONS FOR POSITION.

Beobacktungen von Kolmenationen des Londes und des Kraters Mosting A. in den Jahren 1995 bis 1992 - Prvy Astr. Beob. k.k. Sternwi, 1995 - 1999, Prag. 1912 (21) GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of the moon. Gr.O. 1912 (A. 101-105. B. 50-53).

Brück et Perot. Observations méridiennes de la Lune faites à l'Observatoire de Besançon. B.A. 31 (174).

Hayn. Photographische Ortsbestimmungen des Mondes. A.N. 198 (125); Berichtigung und Ergänzung zu den Ortsbestimmungen des Mondes in No. 4736. A.N. 197 (411); 198 (311).

Kaiser. 24380. Bestimmung der geographischen Länge der k.k. Sternwarte in Prag aus den daselbst in den Jahren 1892-1896 und 1901-1908 beobachteten Mondkulminationen.

Möller. 24599. Die Lage der Mondsichel am Himmelsgewölbe.

4820 CONSTANTS, DIMENSIONS (DIAMETER AND FIGURE). MASS, DENSITY, DISTANCE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Moon's diameter in right ascension and north polar distance. Gr.O. 1912 (A. 93 96 97; B. 46-48).

Brown. The determination of the constants of the node, the inclination, the earth's ellipticity, and the obliquity of the ecliptic from the Greenwich meridian observations of the moon, 1847-1901.

M.N. 74 (552).

Hayn. Die Rotationselemente des Mondes und der definitive Ort von Mösting A. A.N. 199 (262).

4830 ROTATION (LIBRATION), CONFIGURATION OF SUR-FACE, CHANGES IN DITTO.

FACE, CHANGES IN DITTO.

Burgess. 23911. A case of periodic

and Goodacre, 23912. Notes on Eratosthenes.

change on the moon's surface.

de Roy. 24080A. Le profil lunaire.

Graff. Bemerkung zu den angeblichen Veränderungen im Innern einiger Mondkrater. A.N. 199 (102).

Pidoux. Copernic vu à l'œil nu. A.N. 199 (301).

Taquet. 24915. Eigenartige Phänomene am Mondkrater Taquet.

Telfingi (Filippo Angelitti). 24918. Sugli aspetti fittizi della luna e di Marte. Valier. Notizen zum Fall Eimmart. A.N. 198 (269).

Weinek. 24996. Selenographische Ortsbestimmung der Mondformationen.

4850 TEMPERATURE RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES, LUMIÈRE CENDRÉE.

Krebs. Roter Erdschein, Dämmerungserscheinungen, vulkanischer Höhenrauch. A.N. 198 (85).

Graff. Berichtigung [zu seiner Arbeit: Einige Bemerkungen zur Erdalbedo und der Helligkeit des Vollmondes]. A.N. 198 (483).

Miethe und Seegert. Uber qualitative Verschiedenheiten des von einzelnen Teilen der Mondoberflächereflektierten Lichtes IV. A.N. 198 (121).

Möller. 24599. Die Lage der Mondsichel am Himmelsgewölbe.

Scheller. 24829. Die Helligkeit der Mondphasen.

Weinek. 24995. Strenge und genäherte Ermittlung der Mondphase.

Whitmell. 25000. The moon's phases.

4860 ECLIPSES.

Barnard. The total eclipse of the moon 1913 March 21. P.A. 21 (277).

Bourget. Sur l'observation faite à Marseille de l'éclipse de Lune du 11 mars 1914. C.R. 158 (777).

Celoria. Sulla eclisse parziale di luna del 12 marzo 1914. R.I.L. 47 (295).

Courty. Observation de l'éclipse de Lune du 11 mars 1914, faite à l'Observatoire de Bordeaux-Floirac. C.R. 158 (776).

Graff. Le profil lunaire pendant l'éclipse du 17 avril 1912. B.A. 26 (529-532).

Guillaume. Observation de l'éclipse partielle de Lune du 11 mars 1914, faite à l'Observatoire de Lyon. C.R. 158 (776).

Oom, Luther, Kühne, Hoffmeister. Mondfinsternis 1914 März 11. Observations de l'éclipse de Lune 1914 Mars 11 à l'observatoire de Lisbonne = Tapada. A.N. 198 (313).

Tscherny. Observation de l'éclipse de Lune du 11 mars 1914. B.A. 31 (224).

4870 OCCULTATION (STARS, PLANETS, SEPARATELY.

Beobachtung von Sternbedeckungen durch den Mond. Prag Astr. Beobachtg. k.k. Sternw. 1905-1909. Prag 1912. (32-33).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.
Occultations of stars by the moon with
the equations deduced from the occultations
1912. Gr.O. 1912 (3).

Dubiago. Sternbedeckungen durch den Mond. A.N. 198 (129-134).

Fuchs. Beobachtungen von Steinbedeckungen durch den Mond. A.N. 199 (231).

Gheury and Robertson. Occultation results, 1912 and 1913. M.N. 74 (540).

Greenwich Royal Observatory. Observations of occultations of stars by the moon made in the year 1913. M.N. 74 (44%); Observations of occultations of stars by the moon... made in the year 1914. M.N. 75 (200).

Guillaume. Observation de l'occultation de la planete Mars du 50 mai 1914. C.R. **158** (1559).

Motherwell. 24607. Measurement of visually double stars [and prediction and observation of occultations]. 24608: Double star measurements. Protographs of Comet Morehouse. Occultations of stars by the moon. Field instruments. Aberrations of thestellar camera objective. 24609: Double star measures, work with stellar camera, occultations, and comet 1910 A.

Pummerer. Bedeckung von a Leonis (Regulus) durch den Mond 1914 Februar 10. A.N. 198 63).

8y. Observations d'occultations d'étoiles par la Lune. B.A. 31 126:

Tscherny. Observations d'occultations d'étolies par la Lune. B.A. 31 (422); t.c. (25).

Wittram. 25017A. Beobachtungen von Sternbedeckungen am 16 Nov. 1910.

4880 INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

Klotz. 24407. Earthquakes, phases of the moon, sub-lunar and sub-solar points. 24408. Deformation of the earth by the moon.

Liapin. 244004. Sur les détermations du close terrestre sous l'influence d'attraction consumers solure. Russe.)

Loudon. 24507. Lunar tides on Lake Huron.

Pettersson, 24695, Studien in der Geophysik und der kosmischen Physik. (Vorl. Mitt.)

Schwindt. 24849. Temperaturunterschiede der Winter verschiedener Jahre, unsbesondere in ibrer Abhangigkeit von der Stellung des Mondes zur Erde.

4890 PHOTOGRAPHS, MAPS, DRAWINGS (PUBLISHED RE-PRODUCTIONS).

Valier. Notizen zum Fall Eimmart. A.N. 198 (269).

EARTH.

5000 GENERAL.

Angelitti. 23773. Le antiche misure della lunghezza del meridiano terrestre.

Belot. Essai de vérification de la nouvelle théorie physique sur la formation des océans et des continents primitifs. C.R. 159 (89).

Bosler. 23871. L'âge de la Terre et la durée des périodes géologiques.

Brown, E. W. The determination of the constants of the node, the inclination, the earth's ellipticity and the obliquity of the ecliptic from the Greenwich meridian observations of the moon, 1847–1901. M.N. 74 552).

Douvillé. Les premières époques géologiques. C.R. 159 (221).

Kiesewetter. 24391. Der scheinbare Sonnenlauf in den verschiedenen geographischen Breiten. Ein Bettieg zur Methodik des Geographie-Unterrichtes in der II. Klasse.

Larmor. On irregularities in the earth's rotation, in relation to the outstanding discrepancies in the orbital motion of the moon. M.N. 75 c211.

Stewart 24890. The form and constitution of the earth.

Treubert. 24952. Erwiderung auf die gegen meine Hypothese (von 1904) erhobenen Entwande.

Véronnet, Le refrondissement de la Terre, Evelution et durce, C.R. 158 (538).

5050 GEODESY.

Rapport annuel pour 1913. 9 1 Batavia 1914 (1 230 avec 46 pl.). Hollandais.)

Carson. 23935. Precise measuring with invar wires; and the measurement of Kootenav base.

Ditz. 24091B. Réseau de la base à l'ile Kimito. (Russe.)

Gedeonov. 24209A. Mensuration de la base de Kazalinsk. (Russe.)

Helmert. Das Theorem von Laplace für astronomischgeodätische Messungen. A.N. 198 (317).

Osipov. 24658A. Influence de la réfraction sur les nivellements topographiques. (Russe.)

24688p. Mensuration de la base d'Omsk d'après la méthode de Jäderin perfectionnée, en 1909. (Russe.)

24770.Precise levelling in Canada.

Repiev. 24773A. Mensuration de la base de contrôle à Perekop en Crimée. (Russe.)

Salazar. 24809. Campagna idrografica 1910-11.

Sande Bakhuyzen. 24819. Comparison of the Dutch platinum-iridium Metre No. 27 with the international Metre M.

en Henvelink 24820. Rapport de la Commission Géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1913. (Hollandais.)

- Wildeboer, and Dieperink. 24821. Comparison of a measuring bar with the Dutch Metre No. 27.

Seliverstov. 24855A. Détermination de la longitude d'après les observations d'azimuth. (Russe.)

Sviscev. 24912A. Jonction astronomique et géodésique : Slisseliburg-Novaja Ladoga, en 1906. (Russe.)

Vasiliev. 24959A. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg en 1899-1901. Tome i, sect. ii. Observations au mont Tschernyschew.

Wellisch. 24997. Der mittlere Krümmungshalbmesser der sphäroidischen Erdoberfläche.

5100 LONGITUDE, LATITUDE, VARIATION OF LATITUDE. PENDULUM OBSERVATIONS. DISTURBANCE OF GRAVITY.

23750в. Détermi Achmametiev. nations astronomiques des lieux sur la ligne de chemin de fer d'Amur en 1908-09. (Russe.)

Albrecht. Provisorische Resultate des Internationalen Breitendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1913.0 bis 1914.0. A.N. 198 (393).

Reid. 24770.Precise levelling in Canada.

Bigger. 23883. The Geodetic Survey of Canada.

Breithaupt. 23887. Die Breithaupt-Hensoldtsche Libellenablesung.

Fawcett. 24172.The Boundary Survey between Canada and the United States east of the St. Lawrence River.

Flotow. 24183. Astronomische Beobachtungen.

24380. Kaiser. Bestimmung der geographischen Länge der k.k. Sternwarte in Prag aus den daselbst in den Jahren 1892-1896 und 1901-1908 beobachteten Mondkulminationen.

Kolbow. 24427. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen.

Löschner. 24506. Eine neue Zentriervorrichtung für Feldmessinstrumente.

Alekseev. 23759A. Détermination de latitude et d'azimuth au point "Ceremuchovaja" de la base d'Omsk en 1909. (Russe.) 25759B: Déterminations astronomiques des lieux dans le domaine d'Altaj en 1909. (Russe.) 23759c: Déterminations astronomiques des lieux à la Sibérie en 1908. (Russe.)

Déterminations Baranov. 23803.astronomiques des lieux sur les rive d'Amur en 1907-08. (Russe.)

Bianchi, Sulla determinazione delle longitudini astronomiche col metodo degli azimut astronomici reciproci. O.C.R. vol. vi (97-113).

Buchteev. 23905A. Détermination du lieu du phare Gorodeckij sur les côtes de la Mer Blanche. Russe.)

23972A. Charmanskij. Détermi nations astronomiques des lieux sur la route commerciale de Cujek en 1904. (Russe.) 23972B: Détermination de la différence des longitudes : Barnaul-Tomsk-Bijsk et Kuzneck-Barnaul. (Russe.)

Chelli. 23975. Prima determinazione della latitudine della Sala Meridiana del Nuovo Osservatorio di Torino in Pino Torinese.

Davydov. 24035A. Points astronomiques entre les fleuves Silka et ArgunY. (Russe.)

Fuess. 24203A. Déterminations astronom ques des heux à l'Ural en 1909. Russe.)

Jayne. Radio-determination of longitude. P.A. 21 (594).

Jekhowsky. Determination de différence de longitude entre l'aris et Nice par T. S. F. C.R. 159 577).

Johansen. 24366. Astronomical determination of the difference of longituse between the observatory of Colembragen and Budding on the direction to the tower of Nicholas. (Danish.)

Kremliakov. 24439. Observations istronomiques d'us la province d'Amuri en 1908 (Russe.) 24439A: Déterminat ens astronomiques des lieux dans la province d'Urianchaj en 1909. (Russe.)

Lippmann. Sur une méthode photograph que directe peur la détermination des authèrences de longitudes. C.R. 158 (999).

Macara, 24538, Tabular statement of lengitude and latitude observations.

McDiarmid, 24541. Errors in longitude, latitude and azimuth determinations.

Maksimović. Déterminations astronomiques des lieux sur la ligne de chemin de ter d'Amur en 1909. (Russe.

Nikitin. 24647a. Determinations astronomiques des heux dans le district de Minusinsk en 1908. (Russe.) 24647a: Déterminations astronomiques des heux cans les toréts (auga de Barguzin-Vitim et. 1909. Russe.)

Paci. Caisole della differenza di longitudine fra Catania e Palermo. S.S.I. 3 120. Dete minazione della latitudine dell'Etna. S.S.I. 3 110.

Pavlov. 24688a. Travaux astronomiques en 1904 dans les provinces de Semipalatinsk et d'Altaj. (Russe.) 24688a. Tracaca astratomiques faites dans le donomie des manes d'Altaj en 1905. Russe.)

Repiev. 24775c. Determinations astronomiques des lieux dans le cercle trontière d'Usinsk. (Russe.)

Scheller, 24831. Politohenmessungen ha vor Herrisow-Talcott's hen Methode in den Jahren 1905,1706 und 1907.

Seliverstov. 248554. Détermination de la longatude d'après les observations d'annuits. (Russe)

Stadthagen 24877. Beziehung der en eine hen und amerikanischen Langeneinsteit des englischen und amerikanischen

Yard zur metrischen Längeneinheit dem Meter.

Sviscev. 24912A., Jonction astronomique et géodesique: Slisseliburg-Novaja Ladoga, en 1906. (Russe.)

Teixeira. 24917. Determination of the latitude and longitude of the pillar of the transit instrument at the Campos Rodrigues Observatory.

Vasiliev. 24959A. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg en 1899-1901. Tome i, sect. ii. Observations au mont Tschernyschew.

Volta e Forni. 24977. Nuova determinazione della latitudine del R. Osservatorio di Brera.

Variation of Latitude.

GREENWICH ROYAL ORSERVATORY.
Results of reflex zenith tube observations made at the Royal Observatory, Greenwich, 1907-1911. Appendix to Greenwich Obsus, 1912.) Gr.O. 1912 (11).

Angenheister. 23776. Dreijährige Luftdruckschwankung und ihr Zusammenhang mit Polschwankungen.

Boccardi. Statistique des observations de l'attitude de l'ino Torinese. B.A. 31 (114); Les variations diverses de la latitude. C.R. 158 (396).

Denison. 24060. The effect of atmospheric pressure upon the earth's surface.

Kimura. Remarks on the nature of z in the latitude variation. A.N. 199 (370).

la Cour. 21463. Quasi levelling, researches concerning the Danish measurements of the water level. (Danish.)

Paci. Studio delle variazioni della latitudine di Palermo. S.S.I. 3 (83).

Petersen. 24694. The mean water level at the Danish coasts and its reduction to "calm", influence of the variation of latitude. (Danish.)

Roggero. Fermules pour la détermination de la polhodie d'après les observations systématiques de latitude. B.A. 30 (542-551).

Ross. Note on Courrosser's 'Yearly refraction'. A.N. 198 (83); On the night error and possible short period terms in the latitude variation obtained from simultaneous observations at Gaithersburg with zenith tecsope and photographic zenith tube. A.N. 199 (259).

Schumann 24841, 24842. Polho-henschwankung.

Pendulum Observations.

Banachevič. 23801 n. Déterminations de l'intensité de pesanteur faites en 1911 à Kamysin et Saratov. (Russe.)

Baranov. 23803A. Jonction gravimètrique de l'observatoire de Kazani avec l'observatoire de Pulkovo et la Chambredes Poids et des Mesures. (Russe.) 23803n: Détermination de l'intensité de pesanteur à Saransk en 1911. (Russe.)

Fischer. 24179. Über H. Simroth's Pendulationstheorie.

Korzun. 24430A. Déterminations de l'intensité de pesanteur au Caucase en 1909. (Russe.)

Madsen. 24543. Determinations of constants by relative pendulum measurements. (Danish.)

Pavlov. 24688c. Déterminations de l'intensité de pesanteur au Caucase en 1907-1908. (Russe.)

Repřev. 24773 B. Déterminations de l'intensité de pesanteur en Crimée en 1904. (Russe.)

Variation of Gravity.

Alessio. 23760. Osservazioni gravimetriche dal 1903 al 1911.

Andres. 23766. Die Schwerkraft am Sonnblick nebstallgemeinen Betrachtungen über die Erdschwere.

Klotz. 24403. Gravity, seismology and magnetic work. 24404: Seismology, terrestrial magnetism and gravity.

Venturi. 24961. Determinazioni complementari di gravità in Sicilia eseguite nel 1910.

5400 ATMOSPHERE.

Bĭalynickij-Birulĭa. 23842a. Aurora borealis. I. Observations à la rade "Zarĭa" près des côtes du Tajmyr. (Russe.)

Burns. 23910. Aurora and zodiacal light section, 1914. 23914: Brightness of the midnight sky.

Carpenter. 23934. Tridescent colours on clouds.

Craig. Annual report of the Section for the study of the aurore, the zodiacal light and the gegenschein, in the Society for practical astronomy. P.A. 21 (600).

Guerrieri. 24256. Saggio di determinazione della estinzione atmosferica. King. 24397. Audibility of the aurora.

Schlesinger. Irregularities in atmospheric refraction. P.A. 21 (545).

Stupart. 24911. Magnetic disturbance and the aurora.

Tichov. 24924B. Enregistrement photographique et reproduction de la scintillation des étoiles. (Russe.)

Tucker. Diurnal variation in the refraction at Mount Hamilton. Liek B. 231 (130).

Wegener. 24989. Das Polarlicht in Spitzbergen nach photogrammetrischen Messungen 1912/13.

5500 Intra-Mercurial Planets.

Cerulli. 23948. La legge di Bode e il preteso pianeta intramercuriale.

Turner. 24952. Two old unsolved problems of astronomy.

5600 MERCURY GENERAL.

Henie. Ephemeride der merkuriellen Dreieckspunkte. A.N. 198 (349).

5610 MERCURY.

OBSERVATIONS OF POSITION OF MERCURY.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Mercury. Gr.O. 1912 A. (105).

5620 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MERCURY.

Greenwich Royal Observatory. Horizontal and vertical diameters of Mercury. Gr.O. 1912 (A 93).

Jonckheere. Measures of the diameter of Mercury obtained at the Royal Observatory, Greenwich, during the transit of 1914 November 6-7. M.N. 75 (31).

5670 TRANSITS, OCCULTATION.

Edinburgh Royal Observatory. Observations of the transit of Mercury, 1914 November 6-7. M.N. 75 (34).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of the transit of Mercury, 1914 November 6-7. M.N. 75 (27 with pl.).

134

Angelitti. Passaggio di Mercurio sul sole del 7 Novembre 1914 osservato a Palermo. S.S.I. 3 (179).

Bigourdan. Sur le passage de Mercure devant le Soleil le 7 novembre 1914. C.R. 159 (533).

Bourget. Observation du passage de Mercure sur le Soleil (6-7 novembre 1914). C.R. 159 (644).

Cortie. The transit of Mercury, 1914 November 6-7. M.N. 75 (66).

Di Legge. 24091. Osservazioni del passaggio di Mercurio sul disco del sole (6.7 Novembre 1914 fatte al R. Osservatorio del Campidoglio.

Donic. 24096B. Observations du passage de Mercure le 14 Novembre 1907.

Dreyer. Observations of the transit of Mercury, 1914 November 6-7, at Armagh Observatory. M.N. 75 (37).

Faccin. 24155. Il passaggio di Mercurio davanti al sole del 7 Novembre 1914

Favaro 24166. Il passaggio di Mercurio del 7 Novembre 1914 osservato a Catania.

Fowler. The transit of Mercury, 1914 November 6 7. M.N. 75 (36).

Guerrieri. Osservazione del passaggio di Mercurio sul disco solare del 7 Novembre 1914. S.S.I. 3 (164).

Krebs. Witterungsaussichten für Europa am Tage des Merkursdurchganges. A.N. 199 (303).

Leonard. 24488. Report on the obervation of the transit of Mercury, 1914 November 6.

Millosevich. Osservazioni del passaggio di Mercurio sul disco del sole del 6-7 Novemine 1914. S.S.I. 3 (177).

Phillips et ahi. 24701. Observations of the transit of Mercury, 1914 November 7.

Rambant. Observations of the transit of Mercury, 1944 November 6-7, made at the Rodeliffe Observatory, Oxford, M.N. 75-182 with pls.).

Tacherny. Observations of the transit of Mercury on 1911 November 6-7, made at the University Observatory, Warsaw. M.N. 75 (67).

Zimmermann, Merkurselurchgang 1914 Nov. 7. Berösichtung auf der Gymnaauternwarte zu Gorlitz. A.N. 199 187. 5710 VENUS.

OBSERVATIONS OF POSITION OF VENUS.

5710

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Venus. Gr.O. 1912 (A 106).

5720 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE MASS AND DENSITY OF VENUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Venus. Gr.O. 1912. (A 93).

5740 ROTATION OF VENUS.

Bélopoliskij. 23824E. Rotation der Venus.

5760 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES OF VENUS.

Graff. 24244. Erdlicht nuf der Venus und Helligkeit des Vollmondes.

MARS.

5800 GENERAL.

Campbell. 23917. Water vapor on Mars.

Chant. 23961. Mars: the planet of mystery.

Lowell. 245124. La planète Mars. (Russe.)

5810 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.
Right ascensions and north polar distances of the centre of Mars. Gr.O. 1912.
(A. 108 B. 53.)

Epik. 23135A. Observations de Mars en 1911. (Russe)

5820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Mars. Gr.O. 1912. (A. 94 B. 46.)

Guerrieri. 24255. Sul diametro e sullo schineciamento polare di Marte.

5840 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MARS.

Epik. 24135A. Observations de Mars en 1911. (Russe.)

Fournier. 24191. Le pôle austral de Mars.

Lau. 24473. Observations de la planète Mars.

Luplau Janssen & Buch Andersen. 24531. Observations of Mars in 1913-14. (Danish.)

Sajn. Quelques particularités de la fonte des neiges martiennes. (Russe.)

5850 ATMOSPHERE OF MARS.

Chant. 23956. Water vapor and oxygen on Mars.

Milankovitch. 24583. Verringerung der Wärmeabgabe durch die Marsatmosphäre.

5880 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS.

Tichov. 24924a. Nouvelles recherches sur les planètes Mars et Saturne. (Russe.)

MINOR PLANETS.

5900 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1916 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(754) für 1914. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut zu Berlin. Berlin (F. Dümmler), 1914 (xvi + 130 + 346* + [43] + (104)). 23 cm. 12 M. [0030 0100].

London Royal Astronomical Society, Council of. Discovery of minor planets in 1914. M.N. 75 (309-310).

The asteroid (52) Europa. P.A. 21 (301).

Boda. Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 199 (31).

Cohn. 24002. Numerierung kleiner Planeten. A.N. 198 (215); Elemente und Numerierung von kleinen Planete. A.N. 199 (321); Communication aux adhérents de l'organisation des petites planètes. B.A. 31 (113).

Curtis. 24029. Search for asteroid 1911 MT, (719) Albert.

Einarsson and Nicholson. Elements and ephemeris of object Neujmin. Lick B 7 (160); Second elements and ephemeris of object Neujmin. Lick B 7 (189); Third elements and ephemeris of object Neujmin. Lick B 8 (22).

Fabry. Le problème des petites planètes. C.R. 158 (1481).

Kasakow. Zur Vergleichung der Planeten- und Kometenephemeriden mit den Beobachtungen. A.N. 199 (311).

Luther. Aufsuchungsephemeride für den Planeten 1913 e. A.N. 198 (461); Zweite Aufsuchungsephemeridie für den Planeten 1913 e. A.N. 199 (31).

Millosevich. I pianetini (654) Zelinda e (303) Josephina. O.C.R. vol. vi (37).

Neujmin. Zwei neue kleine Planeten. A.N. 198 (481).

Kamenščikov. 24380B. Neue Tafeln des Planeten Eunomia (15).

Rossovskaja. 24798A. Petites planètes (tables statistiques). (Russe.)

(89) Julia.

Blondel. B.A. 31 (28).

(108) Hecuba.

Popoff. 24749. Sur le mouvement de (108) Hécube.

(110) Lydia.

Blondel. B.A. 30 (450-452).

(141) Lumen.

Teodosiu. B.A. 31 (353).

(354) Eleonora.

Chart of the asteroid (354) Eleonora. P.A. 21 (302).

Antoniazzi. Elementi ed effemeride del pianeta (354) Eleonora per la opposizione del 1913. S.S.I. vol. ii (33-35).

(384) Burdigala.

Trousset. Eléments et principales perturbations de la planète (384) Burdigala. B.A. 31,65).

(405) Thia.

Forgeron. Éléments et principales perturbations de la planète (405) Thia. B.A. 31 (118).

(433) Eros.

Witt. Éphéméride de la planète Eros pour l'opposition de 1914. B.A. 31 (122).

(438) Zeuxo.

Jekhowsky. Perturbation des éléments et éphéméride de la planète (438) Zeuxo. B.A. 31 402); Perturbations des éléments et éphéméride de (438) Zeuxo. A.N. 199 (231).

(444) Gyptis.

Blondel. Eléments. A.N. 198 103); B.A. 31 (166).

(447) Valentina.

Osten. Allgemeine Storungen. A.N. 199. (393).

(624) Hector.

Hansen. Ephemeride des Planeten der Jupitergruppe (624 Hektor. A.N. 198 (367).

Strömgren und Andersen. 24907. Continued investigations of the motion of planet 624 Hector. (Danish.)

und Vinter-Hansen. 24908. Die Bewegung des Planeten der Jupitergruppe 624) Hektor in den Jahren 1907-1912.

(659) Nestor.

Andersen. Ephemeride. A.N. 199 (221 .

(719) Albert.

Haynes. Elements of three asteroids discovered in the search for 1911 MT. Lick B. 8 48.

(739)

Seagrave. Elements of asteroid QR. I'.A. 21 (452); A.N. 198 (461).

(776)

Vanderlinden. (776) [1914 T Y]. A.N. 198 (250).

5910 OBSERVATIONS OF POSITION OF MINOR PLANETS.

Where several planets are mentioned in one paper an entry has been made in the "General" section, where the full title of the paper is given. But in the "Special" section the author's name and all invaled reference only are given.

General.

Abetti Asteroich osservati ad Arectri nel 1913. A.N. 198 (17-32). Baldet. Observations de pianètes, faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0^m 32 d'ouverture). B.A. 30 (504).

Barbaud. Positions de petites planètes obtenues à l'observatoire d'Alger (équatorial photographique de 0^m 32). B.A. 31 (127).

Beljawski, Neujmin. Photographische Aufnahmen in Simeis. A.N. 198 (459).

Boda. Mitteilungen über kleine Planeten, A.N. 199 (31).

Castro et Grandon. Observations de planètes faites à l'observatoire de Santiago de Chili (équatorial Repsold de 0^m 24 d'ouverture). B.A. 30 (492).

Ceraski. Observations photographiques à l'observatoire de Moscou. A.N. 198 (327).

Chofardet. Observations de petites planètes, faites i l'observatoire de Besançon (équatorial coudé de 0^m 33 d'ouverture). B.A. 31 1914 (25).

Coggia. Observations de planètes et de comètes, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture). B.A. 31 (91); Observations de planètes et de la comète f. 1913, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture). B.A. 31 (170).

Cohn. Genüherte Beobachtungen kleiner Planeten zusammengesteilt nach den an das Astronomische Recheninstitut in Berlin Dahlem gesandten Mitteilungen. A.N. 199 (381).

Comas Sola. 24010. Mitteilungen uber kleine Planeten. Observations photographiques à Barcelona. A.N. 199 (376).

Dubiago. Beobachtungen auf der Engelhart Sternwarte im Jahre 1913. I. Observations de planètes et de comètes faites à l'equatorial de 0. 305 par M. W. Baranow. A.N. 199 (289).

Esmiol. Observations de petites planètes, faites à l'Observatoire de Marseille equatorial d'Encheus de 0° 26 d'ouverture. B.A. 30 199, 31 (131). Observations de planetes et de la comète Kritzinger, faites à l'observatoire de Marseille requatorial d'Encheus de 0° 26 d'ouverture). B.A. 31 (10).

Gincobini. Observations de petites planètes, faites à l'Observatoire de l'aris (équatornal de la tour de l'Est de 0rd 40 d'ouverture). B.A. 30 (551; 31 361); Observations de planetes et de la comete (1913 a), faites à l'Observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de 0^m 38 d'ouverture). B.A. **30** (496).

Godard. Observation de comètes et de planètes, faites a l'observatoire de Bordeaux (équatorial de 0^m 38 d'ouverture). B.A. 31 (130).

Gonnessiat. Observations de planètes. A.N. 198 (99); Observations de planètes, faites à l'Observatoire d'Alger (Equatorial coudé de 32 cm.) par M. Renaux. A.N. 199 (283).

Maubert et Sy. Positions de petites planètes obtenues à l'observatoire d'Alger (équatorial photographique de 0^m 32). B.A. 31 (358).

Sy et Baldet. Positions de petites planètes et de comètes obtenues à l'observatoire d'Alger (équatorial photographique de 0^m 32). B.A. 31 (406).

Graff. Beobachtungen von Kometen, Planeten und Fixsternen, am 26 cm. Äquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf 1912-1913. A.N. 199 (337).

Kepiński. Gelegentliche Beobachtungen am 7-zölligen Meridiankreis der Berliner Sternwarte. A.N. 198 (27).

Lampland. Positions of variables and asteroids discovered on photographs of star-fields. A.N. 198 (351).

Lous. Observations de petites planètes faites avec l'équatorial de 0.38 cm. de l'observatoire de Nice. A.N. 199 (199).

Manson. Measurements of positions of asteroids made with the 12½ inch Equatorial and Filar-Micrometer of the Emerson McMillin Observatory of the Ohio State University, Columbus, Ohio. A.N. 199 (269).

Mewes. Beobachtungen am 244 mm-Refraktor der Privatsternwarte des Herrn v. Wutschichowski in Belkawe. A.N. 198 (479).

Millosevich. Osservazioni di pianetini e di comete. O.C.R. 6 (3-34). A.N. 198 (361).

Neugebauer. 24625. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1912/13.

Neujmin. Mitteilungen über kleine Planeten. Aufnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf. A.N. 199 (119); Mitteilungen über kleine Planeten. Photographische Aufnahmen in Simeis A.N. 199 (133); Zwei neue kleine Planeten. A.N. 198 (481). Palisa. Planeten- und Kometenbeobachtungen am der k.k. Sternwarte in Wien. A.N. 198 (169); Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 199 (237).

Pavel. Beobachtungen [von Planeten, Kometen und Doppelsternen] am 203 mm-Refraktor der Kgl. Univ.-Sternwarte Breslau. A.N. 198 (319).

Pechüle. 24690. Observations of minor planets and comet 1913 a with the 360 mm-refractor on the observatory of the university of Copenhagen. (Danish.)

Pokrowski. Photogr. Beobachtungen in Dorpat. A.N. 198 (230).

Renaux. Observations de planètes faites a l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0^m 32 d'ouverture). B.A. 31 (417).

Thiele. Mitteilungen über kleine Planeten. Aufnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf. A.N. 199 (119); Mitteilungen über kleine Planeten. Beobachtungen auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. A.N. 199 (375).

Wolf. Aufnahmen auf der KönigstuhlSternwarte. A.N. 198 (31–103–231–327
460; 199–223); Aufnahmen kleiner
Planeten auf der Königstuhl-Sternwarte.
A.N. 198 (373); 199 (103); Mitteilungen
über kleine Planeten. Aufnahmen am Spiegelteleskop der Sternwarte Bergedorf.
A.N. 199 (119); Mitteilungen über
kleine Planeten. Aufnahmen auf der Königstuhle-Sternwarte. A.N. 199 (134–237
376); Beobachtungen kleiner Planeten
auf der Königstuhl-Sternwarte. A.N.
199 (271).

(1) Ceres.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of Ceres. Gr.O. 1912 (A 108, B 54).

Abetti. A.N. 198 (17); Kepinski. A.N. 198 (271).

(2) Pallas.

Abetti. A.N. 198 (17); Kepinski. A.N. 198 (271); Manson. A.N. 199 (269); Pavel. A.N. 198 (319).

(3) Juno.

Abetti. A.N. 198 (17); Gonnessiat. A.N. 198 (99).

(4) Vesta.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of Vesta. Gr.O. 1912 (A 108, B 54); Abetti. A.N. 198 (17); Manson. A.N. 199 (269).

(5) Astraea.

Esmiol. B.A. 31 131); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690.

(6) Hebe.

Coggia, B.A. 31 (91); B.A. 31 (170); Lous. A.N. 199 (199).

(7) Iris.

Coggia. B.A. 31 (170).

(8) Flora.

Cohn. A.N. 199 (381).

(9) Metis.

Esmiol. B.A. 30 (499).

(10) Hygiea.

Lous. A.N. 199 (199).

(11) Parthenope.

Cohn. A.N. 199 (381).

(12) Victoria.

Cohn. A.N. 199 (381).

(13) Egeria.

Cohn. A.N. 199 (381).

(14) Irene.

Boda, A.N. 199 (31); Dubiago, A.N. 199 (289); Esmiol, B.A. 30 (499); Palisa, A.N. 198 (169).

(15) Eunomia.

Boda. A.N. 199 (31); Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat, Sy et Baldet. E.A. 31 (197); Pokrowski. A.N. 198

(17) Thetis.

Cohn. A.N. 199 381).

(18) Melpomene.

Castro et Grandon. B.A. 30 492 ; Ceraski. A.N. 198 4027 ; Coggia. B.A. 31 (179).

(19) Fortuna.

Abetti. A.N. 198 (17); Baldet. B.A. 30 (507)

(20) Massalia.

Coggia. B.A. 31 (92); Cohn. A.N. 199 (881); Esmiol. B.A. 31 (410); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (108).

(21) Lutetia.

Palisa. A.N. 198 [169].

(22) Calliope.

Cohn. A.N. 199 (381); Palisa. A.N. 198 (469).

(23) Thalia.

Cohn. A.N. 199 (381).

(24) Themis.

Ceraski. A.N. 198 (327); Lous. A.N. 199 (199).

(26) Proserpina.

Castro et Grandon. B.A. 30 (493); Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 30 (499).

(28) Bellona.

Cohn. A.N. 199 (381); Lous. A.N. 199 (199).

(29) Amphitrite.

Lous. A.N. 199 (199); Manson, A.N. 199 (269); Pavel. A.N. 198 (319).

(32) Pomona.

Cohn. A.N. 199 381).

(33) Polyhymnia.

Cohn. A.N. 199 (381); Lous. A.N. 199 (199).

(34) Circe.

Baldet, B.A. 30 505); Wolf, A.N. 199 237).

37 Fides.

Castro et Grandon. B.A. 30 493.; Cohn. A.N. 199 381; Dubiago. A.N. 199 289; Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (108)

39 Laetitia.

Abetti, A.N. 198 (17); Baldet, B.A. 30 (507); Barbaud B.A. 31 (128).

139

Chofardet. B.A. 31 (25); Esmiol. B.A. 31 (131); Gonnessiat. A.N. 198 (99); Lous. A.N. 199 (199); Pavel. A.N. 198 (319).

(40) Harmonia.

Coggia. B.A. 31 (171); Cohn. A.N. 199 (381); Lous. A.N. 199 (199).

(41) Daphne.

Gonnessiat. A.N. 198 (99); Maubert et Sy. B.A. 31 (359).

(43) Ariadne.

Abetti. A.N. 198 (17); Baldet. B.A. 30 (506); Barbaud. B.A. 31 (128); Chofardet. B.A. 31 (25); Esmiol. B.A. 31 (131); Lous. A.N. 199 (199); Manson. A.N. 199 (269); Pavel. A.N. 198 (319).

(44) Nysa.

Cohn. A.N. 199 (381); Graff. A.N. 199 (337); Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 198 (460).

(46) Hestia.

Baldet, B.A. **30** (506); **Barbaud**, B.A. **31** (128).

(47) Aglaia.

Cohn. A.N. 199 (381).

(48) Doris.

Abetti. A.N. 198 (17).

(49) Pales.

Cohn. A.N. 199 (381).

(50) Virginia.

Gonnessiat. A.N. 198 (99).

(51) Nemausa.

Palisa, A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 199 (237).

(52) Europa.

Beljawski, Neujmin, A.N. 198 (459); Coggia. B.A. 31 (171); Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 30 (500); Renaux. B.A. 31 (420).

(53) Calypso.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 30 (500); Pechüle. 24690.

(55) Pandora.

Mewes. A.N. 198 (479).

(57) Mnemosyne.

Baldet. B.A. 30 (505); Dubiago. A.N. 199 (289); Giacobini. B.A. 30 (496); Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 198 (373).

(58) Concordia.

Cohn. A.N. 199 (381); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690; Wolf. A.N. 198 (327).

(59) Elpis.

Baldet. B.A. 30 (506); Barbaud. B.A. 31 (127); Lous. A.N. 199 (199).

(60) Echo.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (411); Wolf. A.N. 198 (31).

(62) Erato.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381).

(63) Ausonia.

Esmiol. B.A. 30 (500); Graff. A.N. 199 (337).

(64) Angelina.

Ceraski. A.N. 198 (327); Coggia. B.A. 31 (92); Esmiol. B.A. 31 (411); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (419); Wolf. A.N. 198 (31).

(65) Cybele.

Baldet. B.A. 30 (506); Barbaud. B.A. 31 (129); Wolf. A.N. 199 (134, 237).

(67) Asia.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (373).

(68) Leto.

Baldet. B.A. 30 (507); Barbaud. B.A. 31 (120); Gonnessiat. A.N. 198 (99).

(69) Hesperia.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 30 (496); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690. (72) Feronia.

Abetti. A.N. 198 (17); Chofardet. B.A. 31 (25).

(73) Clytia.

Ceraski, A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 (381).

(75) Eurydice.

Boda. A.N. 199 31).

(77) Frigga.

Lampland. A.N. 198 (351).

(78) Diana.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (411).

(80) Sappho.

Baldet. B.A. 30 (506); Esmiol. B.A. 31 (132); Giacobini. B.A. 30 (552); Lous. A.N. 199 (199).

(82) Alcmene.

Barbaud, B.A. 31 (129); Wolf, A.N. 199 (237).

(84) Clio.

Cohn. A.N. 199 (381).

(86) Semele.

Wolf. A.N. 199 (103, 223).

(87, Sylvia.

Gonnessiat, Manbert et Sy. B.A. 31 (359).

(88) Thisbe.

Palisa. A.N. 198 169).

(89) Julia.

Castro et Grandon. B.A. 30 (492); Coggia. B.A. 31 (92); Cohn. A.N. 199 (381; Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407; Palisa. A.N. 198 169; Pechüle. 24690; Renaux. B.A. 31 (418); Wood. A.N. 198 327.

90) Antiope.

Cohn. A.N. 199 (381).

.92 Undina.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (358).

(91) Aegina.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (411); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (419).

(95) Arethusa.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (429); Cohn. A.N. 199 (381).

(96) Aegle.

Palisa. A.N. 198 (169).

(97) Clotho.

Giacobini, B.A. 30 (497); Graff, A.N. 199 (337).

(101) Helena.

Castro et Grandon. B.A. 30 (493); Wolf. A.N. 199 (237, 271).

(102) Miriam.

Cohn. A.N. 199 (381).

(103) Hera.

Giacobini. B.A. 31 (361): Palisa. A.N. 198 (169).

104) Clymene.

Dubiago. A.N. 199 (289; Gonnessiat. A.N. 198 (99).

105 Artemis.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (406).

106 Dione. . .

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359); Gonnessiat. A.N. 198 (99).

(108) Hecuba.

Giacobini. B.A. 31 (361).

(109) Felicitas.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (358.

(110 Lydia.

Giacobini. B.A. 31 (361); Manson, A.N. 199 (269).

(111) Ate.

Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 31 (361). 141

(112) Iphigenia.

Ceraski. A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 (381).

(114) Cassandra.

Castro et Grandon. B.A. 30 (492); Cohn. A.N. 199 (381); Pechüle. 24690; Wolf. A.N. 198 (231).

(115) Thyra.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690; Renaux. B.A. 31 (419).

(116) Sirona.

Palisa. A.N. 198 (169).

(117) Lomia.

Cohn. A.N. 199 (381); Fabry. B.A. 30 (448); Giacobini. B.A. 31 (361); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (406); Gonnessiat. A.N. 198 (99); Palisa. A.N. 198 (169).

(119) Althaea.

Cohn. A.N. 199 (381); Graff. A.N. 199 (337); Palisa. A.N. 198 (169); Renaux. B.A. 31 (420); Wolf. A.N. 198 (231).

(121) Hermione.

Cohn. A.N. 199 (381).

(123) Brunhilda.

Esmiol. B.A. 31 (411).

(124) Alcestis.

Castro et Grandon. B.A. 30 (492); Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (411); Giacobini. B.A. 31 (362); Palisa. 198 (169); Renaux. B.A. 31 (420); Wolf. A.N. 198 (231).

(126) Velleda.

Wolf. A.N. 199 (271).

(127) Johanna.

Palisa. A.N. 198 (169).

(128) Nemesis.

Palisa. A.N. 198 (169).

(129) Antigone.

Baldet. B.A. 30 (506); Barbaud. B.A. 31 (128); Chofardet. B.A. 31 (25); Lous. A.N. 199 (199).

(130) Electra.

Giacobini. B.A. 30 (496).

(133) Cyrene.

Cohn. A.N. 199 (381).

(134) Sophrosyne.

Baldet. B.A. **30** (505); **Wolf.** A.N. **199** (134).

(135) Hertha.

(138) Tolosa.

Palisa. A.N. 198 (169).

(139) Juewa.

Esmiol. B.A. 30 (500).

(140) Siwa.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Cohn.} & A.N. & \textbf{199} & (381) \; ; \; \textbf{Gonnessiat}, \\ \textbf{Sy} \; \textbf{et} \; \; \textbf{Baldet.} & B.A. & \textbf{31} & (408) \; ; \; \textbf{Palisa}. \\ A.N. & \textbf{198} \; (169) \; ; \; \textbf{Wolf.} & A.N. \; \textbf{198} \; (460). \end{array}$

(141) Lumen.

Giacobini. B.A. 31 (362).

(142) Polana.

Pechüle. 24690.

(144) Vibilia.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 30 (496).

(145) Adeona.

Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (103).

(146) Lucina.

Giacobini. B.A. 31 (361).

(147) Protogeneia.

Lampland. A.N. 198 (351).

(148) Gallia.

Giacobini. B.A. 31 (362).

(150) Nuwa.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (418). (153 Hilda.

Palisa, A.N. 198 (169); Wolf, A.N. 199 (223).

154 Bertha.

Graff. A.N. 199 (337).

(156) Xanthippe.

Beljawski, Neujmin, A.N. 198 (459); Cohn, A.N. 199 (381); Wolf, A.N. 198 (460).

(157) Deianira.

Wolf. A.N. 198 (31).

(159) Æmilia.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359).

160 Una.

Lampland. A.N. 198 (351).

(161) Athor.

Castro et Grandon, B.A. 30 (493).

162 Laurentia.

Lampland. A.N. 198 (351).

(163) Erigone.

Wolf. A.N. 199 376).

(164) Eva.

Ceraski, A.N. 198 327).

(169 Zelia.

Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 31 (361).

(170 Maria.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Gonnessiat. A.N. 199 (283; Renaux. B.A. 31 (418).

(172) Baucis.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (411); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnessiat. Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Renaux. B.A. 31 (448).

(173 Ino.

Baldet. B.A 30 506); Chofardet B.A. 31 (26) Dubiago. A.N. 199 (289). Esmiol. B.A. 31 (132). Giacobini. B.A. 30 497, 552.

(174 Phaedra.

Cohn. A.N. 199 381), Giacobini. B.A. 31 362). (176) Idunna.

Cohn. A.N. 199 (381).

(178) Belisana.

Cohn. A.N. 199 381.

182) Elsa.

Wolf. A.N. 199 237, 376).

(183) Eunice.

Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 31 361.

(184) Deiopeia.

Lampland. A.N. 198 (351).

(185) Celuta.

Cohn. A.N. 199 (381).

(187) Lamberta.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (412); Gonnessiat. Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (417).

(189) Phthia.

Cohn. A.N. 199 (381).

(190) Ismene.

Cohn. A.N. 199 381); Wolf. A.N. 198 (231).

(194) Procne.

Pechüle. 24690; Wolf. A.N. 199 (223).

(196) Philomela.

Baldet. B.A. 30 (505); Esmiol. B.A. 31 (132); Wolf. A.N. 199 (223).

(198) Ampella.

Neujmin. A.N. 199 1331.

(200) Dynamene.

Cohn. A.N. 199 (381); Pechule 24690.

(202) Chryseis.

Cohn. A.N. 199 381); Esmiol. B.A. 31 (412); Giacobini. B.A. 31 (362); Lous. A.N. 199 (199).

(203) Pompeia.

Palisa. A.N. 198 (169; Pechule. 24690.

(204) Callisto.

Baldet. B.A. 30 (506); Giacobini. B.A. 30 (552); Millosevich. A.N. 198 (361); Wolf. A.N. 199 (237).

(205) Martha.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (419).

(206) Hersilia.

A.N. 199 (381); Pechüle. 24690; Wolf. A.N. 198 (231).

(211) Isolda.

Cohn. A.N. 199 (381).

(212) Medea.

A.N. 199 (381); Pechüle. Cohn. 24690.

(213) Lilœa.

Baldet. B.A. 30 (505); Barbaud. A.N. 31 (127).

(214) Aschera.

Cohn. A.N. 199 (381).

(216) Cleopatra.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (460).

(218) Bianca.

Cohn. A.N. 199 (381); Pokrowski. A.N. 198 (230); Wolf. A.N. 198 (103).

(224) Oceana.

Millosevich, A.N. 198 (361); Wolf. 199 (376).

(225) Henrietta.

Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (327).

(227) Philosophia.

Ceraski. A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 (381).

(230) Athamantis.

Cohn. A.N. 199 (381).

(233) Asterope.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (373).

(236) Honoria.

Giacobini. B.A. 30 (497).

(238) Hypatia.

Baldet. B.A. 30 (586); Giacobini. B.A. 30 (497, 551); Millosevich. A.N. 198 (361); Wolf. A.N. 199 (237).

(240) Vanadis.

Palisa, A.N. 198 (169).

(241) Germania.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (412).

(245) Vera.

Cohn. A.N. 199 (381).

(246) Asporina.

Chofardet. B.A. 31 (26).

(250) Bettina.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359).

(251) Sophia.

Palisa. A. N. 18 (169).

(252) Clementina.

Palisa. A.N. 198 (169),

(257) Silesia.

Palisa. A.N. 198 (169).

(259) Alethera.

Pechüle. 24690.

(261) Prymno.

Palisa. A.N. 198 (169).

(264) Libussa.

Wolf. A.N. 199 (134).

(266) Aline.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Renaux. B.A. 31 (418).

(268) Adorea.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (412); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (408); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690. Renaux. B.A. 31 (419).

(271) Penthesilea.

Palisa. A.N. 198 (169).

(273) Atropos.

Cohn. A.N. 199 381).

(276) Adela.

Gonnessiat, A.N. 198(99); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 360).

(287) Nephthys.

Cohn. A.N. 199 (381); Neujmin. A.N. 199 (183); Palisa. A.N. 198 (165); Pechule. 24650.

(288) Glauke.

Abetti. A.N. 198 (17); Castro et Grandon. B.A. 30 493); Graff. A.N. 199 (337); Palisa. A.N. 198 (169); Pechule. 24690.

(291) Alice.

Palisa, A.N. 198 (169 ; Pechüle, 24690)

(298) Baptistina.

Wolf. A.N. 199 (223, 237).

(303) Josephina.

Cohn. A.N. 199 (381).

(304) Olga.

Ceraski, A.N. 198 (327); Pokrowski, A.N. 198 (200); Wolf. A.N. 198 (103).

(306) Unitas.

Dubiago, A.N. 199 (289); Giacobini, B A. 30 (496); Wolf. A.N. 199 (134).

(308) Polyxo.

Ceraski, A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 S.; Esmiol. B.A. 30 (12, 500); Pechule. 24690.

(310) Margarita.

Palisa. A.N. 198 (169).

(312) Pierretta.

Wolf A N. 199 (103, 223).

(314) Rosalia.

Palisa. A N. 198 169 .

(316) Goberta.

Wolf A.N 199 (271).

(317) Roxana.

Cohn. A N. 199 381 .

(318) Magdalena.

Palisa. A.N. 198 (169).

(321) Florentina.

Palisa. A.N. 198 (169).

(322) Phaeo.

Lampland. A.N. 198 (351); Wolf. A.N. 199 (223).

(324) Bamberga.

Ceraski, A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 | 381 ; Esmiol. B.A. 30 (500), Graff. A.N. 199 (337), Lous. A.N. 199 (199),

(326) Tamara.

Palisa. A.N. 198 (169).

(328) Gudrun.

Cohn. A.N. 199 (381).

(334) Chicago.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (408).

(336) Lacadiera.

Palisa, A.N. 198 (169).

(337) Devosa.

Wolf. A.N. 199 (134).

(338) Budrosa.

Cohn. A.N. 199 (381).

(342) Endymion.

Palisa. A.N. 198 (169).

(345) Tercidina.

Dubiago, A.N. 199 (289).

(346) Hermentaria.

(347) Pariana.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (360).

(349) Dembowska.

Cohn A.N 199 (481), Esmiol. B.A. 31 (413); Giacobini. B.A. 31 (362); Connessiat, A.N 199 (283); Connessiat, Sylet Baldet. B.A. 31 (407); Renaux. B.A. 31 (417)

(354) Eleonora.

Abetti. A.N. 198 (17); Chofardet. B.A. 31 (26); Dubiago. A.N. 199 (289); Esmiol. B.A. 31 (133); Giaco-B.A. 30 (496); Palisa. A.N. 198 (169).

(356) Liguria.

Wolf. A.N. 199 (223).

(357) Ninina.

Gonnessiat. A.N. 198 (99); Maubert et Sy. B.A. 31 (360).

(358) Apollonia.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459).

(361) Bononia.

Wolf. A.N. 199 (237).

(362) Havnia.

Ceraski, A.N. 198 (327); Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (413); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (419). Wolf. A.N. 198 (103).

(363) Padua.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359).

(364) Isara.

Giacobini. B.A. 30 496).

(367) Amicitia.

Wolf. A.N. 199 (237).

(369) Aeria.

Ceraski. A.N. 198 (327); Pokrowski. A.N. 198 (230); Wolf. A.N. 198 (103).

(371) Bohemia.

Giacobini. B.A. 31 (361).

(376) Geometria.

Wolf. A.N. 199 (237).

(379) Huenna.

Lampland. A.N. 198 (351); Wolf. A.N. 199 (134).

(380) Fiducia.

Wolf. A.N. 199 (134).

(381) Myrrha.

Baldet. B.A. 30 (505); Giacobini. B.A. 30 (552).

(B-9277

(383) Janina.

Wolf. A.N. 199 (237).

(384) Burdigala.

Wolf. A.N. 199 (271).

(385) Ilmatar.

Esmiol. B.A. 30 (501); Palisa. A.N. 198 (169).

(387) Aquitania.

Abetti. A.N. 198 (17); Chofardet. B.A. 31 (26); Godard. B.A. 31 (130); Palisa, A.N. 198 (169).

(389) Industria.

Dubiago. A.N. 199 (289).

(390) Alma.

Palisa, A.N. 198 (169).

(397) Vienna.

Cohn. A.N. 199 (381).

(399) Persephone.

Wolf. A.N. 199 (271).

(401) Ottilia.

A.N. 199 (381); Gonnessiat. Cohn. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (420).

(402) Chloe.

Gonnessiat, Maubert et Sv. B.A. 31 (359).

(403) Cyane.

Beljawski, Neujmin, A.N. 198 (159 ; Cohn. A.N. 199 (381); Palisa, A.N. 198 (169).

(409) Aspasia.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 31 (413); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (419).

(411) Xanthe.

Barbaud. B.A. 31 (127).

(415) Palatia.

Abetti. A.N. 198 (17).

(417) Suevia.

Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 31 (362).

(418) Alemannia.

Giacobini, B.A. 31 (361).

(419) Aurelia.

Palisa. A.N. 198 (169); Rosanow. A.N. 198 31.

(423) Diotima.

Giacobini. B.A. 31 362'.

(429) Lotis.

Baldet. B.A. 30 (507; Barbaud. B.A. 31 (128)

(432) Pythia.

Beljawski, Neujmin, A.N. 198 (1559); Cohn, A.N. 199 (581).

(433) Eros.

Mundler, Wolf. A.N. 198 (391).

(434) Hungaria.

Wolf. A.N. 198 (460).

(438) Zeuxo.

Lampland. A.N. 198 (351).

(441) Bathilda.

Cohn. A.N. 199 381); Gonnessiat, A.N. 199 283); Gonnessiat, Sy et Baldet. 31 (407); Renaux. B.A. 31 418.

(442) Eichsfeldia.

Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (201).

(443) Photographica.

Baldet, B.A. 30 (506); Barbaud, B.A. 31 (127); Giacobini, B.A. 30 (122).

(444) Gyptis.

Baldet, B.A. 30 (504); Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 30 (501); Palisa A.N. 198 (100).

(447) Valentina.

Palisa, A.N. 198 (169; Wolf, A.N. 199

(449) Hamburga.

Esmiol. B.A. 30 (501); Palisa. A N 198 (100)

(451) Patientia.

Baldet E \ 30 io , Chofardet E \ 31 ; Giacobini E \ 30 (107)

(453) Tea.

Palisa, A.N. 198 (169); Pechule, 246(0).

(454) Mathesis.

Baldet. B.A. 30 (505; Wolf. A.N. 199 (223).

(455) Bruchsalia.

Chofardet. B.A. 31 (26); Esmiol. B.A. 31 (133); Giacobini. B.A. 30 (196); Godard. B.A. 31 (130).

(456) Abnoba.

Cohn. A.N. 199 (381).

(458) Hercynia.

Wolf. A N. 198 231 .

(460) Scania.

Palisa. A.N. 198 (169 .

(466) Tisiphone.

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 (418).

(471) Papagena.

Coggia, B.A. 31 171).

(472) Roma.

Baldet. B.A. 30 (505); Giacobini. B.A. 30 (552); Graff. A.N. 199 (557).

(474) Prudentia.

Wolf. A.N. 199 134).

(476) Hedwig.

Wolf. A.N. 199 (223).

(478) Tergeste.

Gonnessiat. A N 199 1830; Gonnessiat. Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Renaux. B.A. 31 (417).

(480) Hansa.

Cohn. A.N. 199 (381)

(481) Emita.

Wolf A N. 199

(482) Petrina.

Wolf \ \ . 199 (10)

(483) Seppina.

Connessiat Sy et Baldet. B. V 31

(488) Creusa.

Pechüle. 24690.

(489) Comacina.

Palisa, A.N. 198 (169).

(490) Veritas.

Barbaud. B.A. 31 (129); Chofardet. B.A. 31 (26); Palisa. A.N. 198 (169).

(491) Carina.

Palisa. A.N. 198 (169).

(492) Gismonda.

Palisa. A.N. 198 (169).

(498) Tokio.

Cohn. A.N. 199 (381); Renaux. B.A. 31 (420); Wolf. A.N. 198 (231).

(500) Selinur.

Wolf. A.N. 199 (134).

(505) Cava.

Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. **30** (501); **Palisa**. A.N. **198** (169); **Wolf**, A.N. **198** (103).

(506) Marion.

Cohn. A.N. 199 (381).

(507) Laodica.

Cohn. A.N. 199 (381).

(509) Jolanda.

Cohn. A.N. 199 (381).

(511) Davida.

Abetti, A.N. 198 (17); Cohn. A.N. 199 (381); Dubiago. A.N. 199 (289); Esmiol. B.A. 30 (501); Graff. A.N. 199 (337); Paliss. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 198 (103).

(512) Taurinensis.

Gonnessiat. A.N. 198 (99); Maubert et Sy. B.A. 31 (359.

(513) Centesima.

Barbaud B.A. 31 (128); Giacobini, B.A. 30 (252); Wolf. A.N. 199 (376).

(523) Ada.

Cohn. A.N. 199 (381).

(532) Herculina.

Abetti. A.N. 198 (17): Cohn. A.N. 199 (381); Esmiol. B.A. 30 (502); Palisa. A.N. 198 (169); Pavel, A.N. 198 (319).

(536) Merapi.

A.N. 198 (169). Palisa.

(537) Pauly.

A.N. 199 (381); Wolf. A.N. Cohn. 198 (31).

(538) Frederica.

Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (103).

(539) Pamina.

Baldet. B.A. 30 (507); Barbaud. B.A. 31 (128); Giacobini. B.A. 30

(540) Rosamunda.

Graff, A.N. 199 (337).

(542) Susanna.

Wolf. A.N. 199 (134).

(549) Jessonda.

Cohn. A.N. 199 (381).

(551) Ortrud.

Barbaud. B.A. 31 (129).

(552) Sigelinda.

Wolf. A.N. 199 (223).

(556) Phyllis.

Palisa. A.N. 198 (169).

(559) Nanon.

Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (31).

(563) Suleika.

Abetti, A.N. 198 (17); Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. 198 (103).

(564) Dudu.

Ceraski, A.N. 198 (327); Pokrowski, A.N. 198 (230); Wolf, A.N. 198 (103).

(565) Marbachia.

Wolf. A.N. 199 (223, 237).

(566) Stereoscopia.

Abetti. A.N. 198 (17); Gonnessiat. A.N. 198 996; Millosevich. A.N. 198 (361).

(567) Eleutheria.

Palisa. A.N. 198 (169,...

(568) Cheruskia.

Cohn. A.N. 199 (381).

(574) Reginhild.

Wolf. A.N. 198 (231).

(578) Happelia

Wolf. A.N. 199 (237, 376).

(584) Semiramis.

Cohn. A.N. 199 381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnesiat, Syet Baldet. B.A. 31 (107); Palisa A.N. 198 (169); Pechule. 246(0); Renaux. B.A. 31

(585) Bileis.

Cohn. A.N. 199 381).

(588) Achilles.

Wolf. A.N. 199 (237).

(589) Croatia.

Thiele. A.N. 199 (375); Wolf. A.N. 199 (441).

(592) Bathsheba.

Barbaud D. V. 31 125).

(593) Titania.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31

(595) Polyxena.

Wolf. (N. 199 (207).

(607) Jenny.

Palisa. A.N. 198 (169).

(609) Fulvia.

Cohn. A.N. 199 (381).

(611) Valeria.

Cohn. A.N. 199 381); Palisa, A.N. 198 160

(613) Ginevra.

Palisa. A.N. 198 (169).

(614) Pia.

Neujmin. A.N. 199 (133).

(618) Elfrida.

Cohn AN 199 (181); Giacobini. B.A. 31 362. (619) Triberga.

Giacobini. B.A. 30 (497 .

(624) Hector.

Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 199 (103).

(627) Charis.

Wolf, A.N. 199 (103).

(634) Ute.

Barbaud. B.A. 31 128 .

(635) Vundtia.

Barbaud, B.A. 31 (128); Wolf, A.N. 199 (376).

(639) Latona.

Palisa. A.N. 198 169).

(645) Agrippina.

Palisa. A.N. 198 169).

(654) Zelinda.

Giacobini. B.A. 30 (552); Millosevich. A.N. 198 (361); Palisa. A.N. 198 (169).

(655) Briseis.

Cohn. A.N. 199 (381).

(656) Beagle.

Cohn. A.N. 199 (381).

(659) **N**estor.

Wolf. A.N. 199 (237)

(660) Crescentia.

Chofardet. B.A. 31 (26); Giacobini. B.A. 30 (496); Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 199 (376).

(661) Cloelia.

Palisa, A.N. 198 169).

(663) Gerlinda.

Lampland. A N. 198 (351)

(665) Sabina.

Wolf. A.N. 199 (223).

(668) Melanie.

Palisa, A.N. 198 (169).

(671) Carnegia.

Wolf. A.N. 199 (176)

(674) Rachel.

Lous. A.N. 199 (199).

(675) Ludmilla.

Gonnessiat, A.N. 198 (99).

(679) Pax.

Wolf. A.N. 198 (31, 103).

(683) Lameia.

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381); Wolf. A.N. A.N. 198 (327).

(686).

Giacobini. B.A. 30 (552).

(694) Ekard.

Esmiol. B.A. 31 (133).

(695) Bella.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359); Palisa. A.N. 198 (169).

(696) Leonora.

Wolf. A.N. 199 (223).

(697) Galilea.

Palisa. A.N. 198 (169).

(699) Hela.

Wolf. A.N. 198 (231).

(700) Auravictrix.

Palisa. A.N. 198 (169).

(701).

Cohn. A.N. 199 (381).

(702).

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N.199 (283); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Palisa, A.N. 198 (169); Renaux. B.A. 31 (419).

(703) Noemi.

Palisa. A.N. 198 (169).

(704) Interamnia.

Abetti. A.N. 198 (17); Baldet. B.A. 30 (504); Castro et Grandon. B.A. 30 (493); Conn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Graff. A.N. 199 (337); Millosevich. A.N. 198 (361); Renaux. B.A. 31 (417).

(712) Boliviana.

Wolf. A.N. 199 (271, 134).

(714).

Palisa. A.N. 198 (169).

(720).

Palisa. A.N. **198** (169); **Wolf.** A.N. **198** (31).

(723) Hammonia.

Cohn. A.N. 199 (381); Palisa. A.N. 198 (169).

(727) Nipponia.

Palisa, A.N. 198 (169).

(729).

Baldet. B.A. 30 (505).

(732).

Palisa. A.N. 198 (169).

(733).

Palisa. A.N. 198 (169).

(737).

Cohn. A.N. 199 (381); Giacobini. B.A. 31 (362).

(738).

Palisa. A.N. 198 (169).

(739).

Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 198 (373).

(740).

Cohn. A.N. 199 (381); Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 198 (231).

(741).

Beljawski, Neujmin. A.N. 198 (459); Palisa. A.N. 198 (169).

(742).

Cohn. A.N. 199 (381); Palisa. A.N. 198 (169).

(743).

Palisa. A.N. 198 (169).

(744) Aguntina.

Palisa. A.N. 198 (169).

(745).

Palisa. A.N. 198 (169).

(746).

Palisa. A.N. 198 (169).

(747).

Barbaud. B.A. 31 (127); Ceraski. A.N. 198 327); Cohn. A.N. 199 381; Millosevich. A.N. 198 361); Palisa. A.N. 198 (169); Pechüle. 24690; Wolf. A.N. 198 (103).

(749) Malzovia.

Palisa. A.N. 198 169; Wolf. A.N. 199 (271).

(751) Faina.

Palisa, A.N. 198 (169).

(752).

Palisa. A.N. 198 (169).

(753).

Palisa. A.N. 198 (169); Wolf. A.N. 199 (376).

(754).

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat. A.N. 199 (283); Renaux. B.A. 31 417).

(755).

Cohn. A.N. 199 (381); Gonnessiat, Sy et Baldet, B.A. 31 (408); Wolf, A.N. 198 (231).

(756).

Wolf. A.N. 198 (231).

(757).

Gonnessiat. A.N. 199 (283).

(758) Mancunia.

Cohn. A.N. 199 381): Wolf. 1.1. 199 (376).

(759).

Palisa. A.N. 198 (169.,

(760).

Palisa, A.N. 198 (160); Wolf. A.N. 199 (376).

(761).

Palisa . \ N 198 1144 .

(762).

Palisa \ N. 198 (1994); Thiele \ N. 199 751

(763).

Palisa \ \ 198 (165)

(764).

Palisa. A.N. 198 (169).

(765).

Palisa. A.N. 198 (169).

(766).

Palisa. A.N. 198 (169).

(767).

Palisa. A.N. 198 (169).

(768).

Palisa. A.N. 198 169 .

(769).

Palisa. A.N. 198 (169).

(770).

Gonnessiat, Sy et Baldet, B.A. 31 (406); Palisa. A.N. 198 (169).

(771) Libera.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (406); Palisa. A.N. 198 (169).

(772).

Palisa. A.N. 198 (169 .

(773).

Palisa. A.N. 198 (169).

(774).

Palisa. A.N. 198 (169).

(776).

Esmiol. B A. 31 (413; Gonnessiat. A.N. 199 (283); Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (106); Millosevich. A.N. 198 (361); Renaux. B.A. 31 417).

(778).

Gonnessiat, Sy et Baldet, B.A. 31 (406).

(779).

Gonnessiat, Sy et Baldet 1: 1. 31 (100).

(780).

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (10)

(782) Monteflore.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (102), Wolf \ N 198 (103),

(783) Nora.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407); Wolf. A.N. 198 (231).

(784).

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 407).

(785).

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (407).

(786).

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (408); Pokrowski. A.N. 198 (230); Wolf. A.N. 198 (103).

(787).

Neujmin. A.N. 198 (103).

(788).

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (408): Wolf. A.N. 198 (103).

(789).

Neujmin. A.N. 198 (481).

(790).

Beljawski, Neujmin, A.N. 198 (459); Cohn. A.N. 199 (381).

(791).

Neujmin. A.N. 198 (481).

(794).

Palisa. A.N. 199 (119); Thiele, A.N. 199 (375).

(796).

Wolf. A.N. 199 (237, 271).

(797) Montana.

Thiele, A.N. 199 (375).

1907 A L.

Cohn. A.N. 199 (331).

1908 E F.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (408); Renaux. B.A. 31 (419).

1913 a.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 d.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 e.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 f.

A.N. 198 (351). Lampland.

1913 g.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 h.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 i.

A.N. 198 (351). Lampland.

1913 SS.

Lampland. A.N. 198 (351).

1913 TB.

Palisa. A.N. 198 (169).

1913 TC.

A.N. 198 (169). Palisa.

1913 TG.

Palisa. A.N. 198 (169).

1914 IIO.

Ceraski, A.N. 198 (327).

1914 UP.

Wolf. A.N. 198 (231).

1914 US.

Berlin. Rechen-Institut. Neuer Planet 1914 US. A.N. 198 (231).

1914 UT.

Gonnessiat, Sy et Baldet. B.A. 31 (406); Wolf, A.N. 198 (327).

1914 UV.

Neujmin. A.N. 199 (133).

1914 UX.

Thiele. A.N. 199 (119).

1914 UY.

Neujmin. A.N. 199 (119).

1914 UZ.

Wolf, A.N. 199 (119).

1914 VA.

Wolf, A.N. 199 (119).

1914 VC.

Wolf. A.N. 199 103, 223).

1914 VD.

Wolf, A.N. 199 (223, 237).

1914 VF.

Wolf, A.N. 199 (237).

1914 VG.

Wolf. A.N. 199 (237.

1914 VJ.

Wolf. A.N. 199 (237).

1914 VK.

Wolf. A.N. 199 (271).

1914 VL.

Wolf. A.N. 199 237, 3760.

1914 VM.

Wolf. A.N. 199 (271).

1914 VN.

Wolf. A.N. 199 .376).

1914 VO.

Wolf. A.N. 199 (376).

1914 VP.

Wolf. A.N. 199 (376).

1914 VQ.

Wolf. A.N. 199 (376).

5960 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES OF MINOR PLANETS.

Padova, Osservazioni fotometriche di pianeti, S.S.I. 2 (143) 24666; Osservazioni fotometriche dei pianeti Urano e chibi Eleonora.

Saint Blancat. Observations photometriques de Vesta. B.A. 30 (441).

JUTITER.

6000 GENERAL.

Fauth 24162. Gegenwartiger Zustried des Planeten Jupiter.

Kritzinger. 24445. On the physical constitution of Jupiter.

Phillips, 246.88. A recent theory of Jupiter.

6010 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF JUDITER.

Right a crasses and north polar distances to electrod Jupiter 1912, A. 109, B. 545.

Lubrano et Maître (Poservations meridiennes de Jojoho - E \ 31 161) 6020 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF JUPITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Jupiter. Gr.O. 1912 (A. 94, B. 46.

6040 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF JUPITER.

Amaftunskij. 23760a. Les "nuages" de la planète Jupiter. (Russe.)

Antoniadi. Jupiter. A.N. 198 (45-48). 20779: Le géant du système solaire. [Jupiter.]

Apple. The disturbance in the north tropical belt of Jupiter. P.A. 21 (14).

Breson. Beobachtungen von Jupiter und von Komet 1913 f (Delavan). A.N. 199 (223).

Denning. 24065. Motion of the greatred spot on Jupiter.

Fauth. Jupiter im September 1914. A.N. 199 (102); Neue lebhafte Tatigkeit auf Jupiter. A.N. 199 (221).

Kritzinger, 24446. Le mousement du "Schleier" à la surface de Jupiter. 24448: Beobachtungsmetheden der Planetembertlachen mit besonderer Bernek sichtigung Jupiters.

Phillips. 24607. The planet Jupiter 24700: Seventeenth report of the section for the observation of Jupiter.

Sargent, 24822. Jupiter during 1914.

Steavenson, 24879. Note on Jupiter and his third satellite in September, 1914.

Wilson. Recent changes in the northern equatorial belt of Jupiter. P.A. 21 65). Jupiter in 1913. P.A. 21 484.

6080 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF JUPITER.

Gordéenko. 242344 Observations de Jupiter en 1911. Russe i

Jenis. 24361a. Observations de Jupiter en etc. 1911. (Russe.)

Leonard. Drawings on Jupiter, 1912. P.A. 21 (562).

Lowell, 24509. Photographs of Jupiter.

Phillips, 247(0) Seventeenth report of the section for the observation of Jupiter.

SATURN.

6110 OBSERVATIONS OF POSI-

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Saturn. Gr.O. 1912 (A. 110, B. 54).

Lubrano et Maître. Observations méridiennes de Saturne. B.A. 31 (405).

6120 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF SATURN.

Greenwich Royal Observatory. Horizontal and vertical diameters of Saturn. Gr.O. 1912 (A. 95, B. 46).

Hepburn. (1) Dimensions of Saturn and his rings as measured on Professor Barnard's photograph of 1911 November 19; (2) Observations of the transparency of ring A and other details appearing on the photograph. M.N. 74 (721 with pl.).

6140 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF SATURN.

Eginitis. 24126. Observations de Saturne pendant l'apparition de 1910-1911.

Maggini. 24544. Observations de la planète Saturne.

SATURN.

6180 PHOTOGRAPH AND RESEARCH.

Lowell. 24510. Photographies de la planète Saturne.

Tichov. 249244. Nouvelles recherches sur les planètes Mars et Saturne. (Russe.)

6200 URANUS.

Lowell. 24511. Découverte spectroscopique de la période de rotation d'Uranus.

URANUS.

6210 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Uranus. Gr.O. 1912 (A. 110).

Lubrano et Maître. Observations méridiennes d'Uranus. B.A. 31 (405).

6220 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF URANUS.

Bergstrand. 23840. Sur la figure et la masse de la planète Uranus, déduite des mouvements des deux satellites intérieures.

6260 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES.

Padova. 24666. Osservazioni fotometriche dei pianeti Urano e [354) Eleonora.

NEPTUNE.

6310 OBSERVATIONS OF POSITION OF NEPTUNE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Neptune. Gr.O. 1912 (A. 111, B. 54).

Lubrano et Maître. Observations de la planète Neptune. B.A. 30 (326).

6500 SATELLITES OF INTRA-MERCURIAL PLANETS.

Delauney. Les durées de révolution des satellites d'un même système présentent entre elles une harmonie qui se traduit par le fait que leurs différences secondes successives sont dans le même rapport que les termes de la progression 1, 3, 9, 27, 81, etc. C.R. 158 (1405).

6530 SATELLITES OF MARS.

Sternberg. Anmerkungen zum Artikel von Herrn S. Kostinsky "Observations photographiques des satellites de Mars faites en 1909 à l'astrographe normal de Poulkovo". A.N. 198 (119).

6550 SATELLITES OF JUPITER.

Beobachtung von Jupiterstrabanten-Erscheinungen. Prag Astr. Beob. k.k. Sternw. 1905-1909. Prag 1912 (30-32).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. The ninth satellite of Jupiter. M.N. 75 (310).

Fauth. Bedeckungen von Jupitersmonden. A.N. 199 256).

Guthnick. Die veränderlichen Satelliten des Jupiter und Saturn. Als planetarische Analoga der Veränderlichen vom 5 Cephei-Typus betrachtet. A.N. 198 (233).

Laves. Three hundred years of research on the motions of the satellites, 1610 1940. P.A. 21 (279).

Saint-Blancat. Observations photometriques des quatre gros satellites de Jupiter, B.A. 31 210).

Schulhof. Troisième note sur les quatre satellites de Jupiter. B.A. 31 (267)

Sitter, de. 24863. Derivation of final in liteations and nodes of the orbital planes of January's satellites from the Cape observations of 1871, 1901, 1902, 1903, and 1904.

Steavenson. 24879. Note on Jupiter and his third satellite in September, 1914.

Trousset. 24937. Etude semi-analytique du mouvement du huitième satellite de Jupater.

6560 SATELLITES AND RING SYSTEM OF SATURN.

Barnard. On the transparency of the outer ring of Saturn. A.N. 199 (102); Visual observations of Pho be, the ninth satellite of Saturn. A.N. 198 (223).

Bartrum. 23815. A note on the acceptance of Saturn at opposition.

Blondel. Observations des satellites de Saturne. B.A. 31 -87).

Guthnick. Bemerkung zu Harv. Bull.

2018. [betr. Veranderlichkeit des Saturnmends Titan]. A.N. 198 (87); Die veranderlichen Satelliten des Jupiter und Saturn. Als planetarische Analoga der Veranderlichen vom 8 Cepher Typus betrachtet. A.N. 198 (233).

Hepburn. (1) Dimensions of Saturn and his range as measured on Professor Evenus's photograph of 1911 November 1912 Observations of the transparency of ring A and other details appearing on the best graph. M.N. 74 (721 with pl.). All Note on the choices of Saturn's range of the 2 A consistent of Saturn. Transparency of range V can other in Mers.

Jarry Desloges. Les anneurs de Saturne B A, 31 (118)

Steavenson, 24878 Note on the

Stromeyer 1 has Saturn's rang

Todd 14.2 Optical resolution of

COMETS.

6600 GENERAL, PHYSICAL APPEARANCE, FAMILIES.

London ROYAL ASTRONOMICAL Society, Council of. Comets in 1914. M.N. 75 (314-315).

Abetti. 23745. Osservazioni astronomische fatte ad Arcetri nel 1912, 1913; Comete osservate ad Arcetri. A.N. 199 (236).

Aitken. Observations of comets b, c, and d 1913. Lick B. 8 (18).

Ausan. Beobachtungen von Kometen nuf der Sternwarte zu Taschkent. A.N. 198 (133); Beobachtungen von Kometen am 25 cm. Refraktor der Taschkenter Sternwarte. A.N. 199 (202).

Bruck Observations de comètes, faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial droit de 0^m 21 d'ouverture. A.N. 199 (198).

Chant. 23962. Strange celestial

Chofardet. Observations de comètes, faites à l'observatoire de Besançon équatorial coudé de 0^m 33 d'ouverture). B.A. 30 (554-559).

Coggia. Observations de planètes et de comètes, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture). B.A. 31 (91); Observations de la planetes et de la comète 1, 1913 faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m 26 d'ouverture. B.A. 31 (170).

Cooke. Observations of comets. A.N. 198 (181).

Dawson. Observations of comets.

Dubiago. Beobachtungen auf der Engelhart Sternwarte im Jahre 1913. L. Observations de planètes et de comètes intes à l'equatorial de 0,300cm par M. W. Baranow. A.N. 199 (289).

Eginitis. Observations de comètes. A.N. 199 (29).

Fessenkoff Sur la capture des cometes par Jupiter. C. R. 158 (41).

Fuss un i Kobold - Beoba Ltungen von Kometen. A.N. 198 (47-48).

Gabba Osservazioni su alcune comete. R.I.L. 47 (1996)

Godard Observat et sili comites et de planater, fartes a l'esservatore de Bordeaux capatiria, de 0 los d'ouverture BA, 31 1 0 155 6600

Gonnessiat. Observations de comètes. A.N. 198 (97); Observations de comètes. A.N. 198 (463); Observations de comètes à l'observatoire d'Alger. A.N. 199 (271).

Graff. Beobachtungen von Kometen, Planeten und Fixstornen, am 26 cm-Äquaforial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf 1912–1913. A.N. 199 (337).

Hollis. 24347. Periodical comets due in 1915.

Kasakow. Zur Vergleichung der Planeten- und Kometenephemeriden mit den Beobachtungen. A.N. 199 (311).

Kobold. Mitteilungen über Kometen. A.N. 198 (463). 24418: Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1913.

Kritzinger. 24447. Systematische Aufsuchung vom Kometen; Gesetzmässigkeiten in der Helligkeitsänderung und Schweifentfaltung der grossen Kometen. A.N. 199 (121).

Luizet. Observations de comètes, faites à l'observatoire de Lyon. B.A. 30 (509-510).

Mewes. Beobachtungen am 244 mm-Refraktor der Privatsternwarte des Herrn v. Wutschichowski in Belkawe. A.N. 198 (479).

Millosevich. Osservazioni di pianetini e comete. A.N. 198 (361).

Nijland und Bilt. Beobachtungen von Kometen am 26 cm-Refraktor der Sternwarte Utrecht. A.N. 199 (193).

Palisa. Planeten- und Kometenbeobachtungen an der k.k. Sternwarte in Wien. A.N. 198 (169).

Pavel. Beobachtungen [von Planeten, Kometen und Doppelsternen] am 203 mm-Refraktor der Kgl. Univ.-Sternwarte Breslau. A.N. 198 (319).

Pechüle. 24690. Observations of minor planets and comet 1913 a with the 360 mm-refractor of the observatory of the university of Copenhagen. [Danish.]

Pitman. Observations of comets. Lick B. 7 (181).

Poincaré. 24747. La trajectoire et la masse des comètes.

Renaux. Observations de comètes, faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 32 cm.). A.N. 199 (207).

Rheden. 24773D. Photographische Aufnahmen des Halleyschen Kometen und der Kometen des Jahres 1911, ausgeführt am photographischen Refraktor der k.k. Sternwarte in Wien.

Schaumasse. Observations de comètes, faites à l'observatoire de Nice (équatorial coudé de 0^m 40 d'ouverture). B.A. 31 (274).

Silbernagel. Beobachtungen von Kometen, A.N. 199 (59).

Stromgren. 24906. Ueber den Ursprung der Kometen, mit wesentlicher Unterstützung des Mag. Johannes Braae.

Weinek, 24990. Einige Kometen-Notizen und -Beobachtungen aus dem Jahre 1910.

Wolf. 25019. Der Ursprung der Kometen.

Zanotti-Bianco. 25044. Le idee di Lagrange, Laplace, Gauss e Schiaparelli sull'origine delle comete.

1826 I (Biela).

Hassenstein. Nachweis der Identität des Flaugerguesschen Kometen (1826 III) mit dem Bielaschen Kometen (1826 I). A.N. 198 (449).

1835 III (Halley).

Watson. 24986. Halley's comet and its approaching return.

1858 III.

Pickering. The comet of 1858 III. A.N. 198 (471).

1898 X.

Rorer. Definitive elements of comet 1898 X (Brooks').

1902 I.

Scharbe. 24824a. Méthode d'Oppolzer de la détermination des orbites définitives. (Russe.)

1906 IV.

Zappa. 25046. La cometa periodica 1906 IV Kopff nella sua prima apparizione.

1907 IV.

Holetschek. Eine Bemerkung zu den Helligkeitsbeobachtungen des Kometen 1907 IV.

1908 III.

Motherwell. 24608. Double star measurements. Photographs of Comet Morehouse. Occultations of stars by the moon. Field instruments. Aberrations of the stellar camera objective. 24610: Comet 1908 c (Morehouse).

156 660

1908 IV (Tempel-Swift).

Viljev. Nachste Erscheinung des Kometen Tempei-Swift. A.N. 198 (349).

1910 I.

Coggia. B.A. 30 (375).

Motherwell. 24609. Double star measures, work with stellar camera, occultations, and comet 1910 a.

1910 II (Halley).

Elements of Halley's const. P.A. 21 573.

Bajev. 23791). Passage possible de la terre au travers de la queue de la comète Halley. Russe.)

Béliavskij. 20822A. Photographische Aufnahmen des Kometen Halley in Simers. 2. Mrtt.

Chant. 23957. Halley's comet.

Flammarion. Histoire réelle de la comete de Halley.

Hunter. 24350. A layman's diary of Halley's comet.

Lee. 24483. Photographs of Halley's comet.

Pasin. 24080a. Journal des observations de la comete Halley (14 avri-14 jun 1910). Russe.)

Polak, 247474, Comete Halley en 1919, (Russel)

Seagrave. Ephemeris of Haley's counct at opposition in 1914. P.A. 21

Young. 2503c. Photographing Holey's comet with home - made apparatus.

1911 III.

Aitken. 1 1 k 1: 7 1501.

Paci. Osservazioni di possizioni delle comete 1911 p. c. f. S.S.I. 3 (12).

1911 IV.

Bruck, A.N. 199 (198) Cernyi

1911 V.

Beljaev. 2 822m. One to approchio och a conste 1911 c. Rusa

Cernyi 20046a. Observations des emates 1911 : 2011 a. et 1911 gla Varsava. El 1886 :

Kiem Photographic o servations of concern 1917 Browns Los B 7 (239). Kondiajn. 24427a. Observations de la comete Brooks. (Russe.)

Millosevich. Elementi parabolici della cometa 1911 c (Brooks. O.C.R. vol. vi. (41).

Paci. S S.I. 3 (12).

Taffara. La cometa Brooks (1911 e) fotografata all'Osservatorio Collurama di Teramo. S.S.I. vol. ii (11-15).

1911 VI.

Bruck, A.N. 199 (198); Cernyi. 23946n.

Chofardet. B.A. 30 (551).

Kühne. 24452. Elliptische Elemente des Kometen 1911 VI (Quemisset . Als Beitrag zur Untersuchung der Identität der Kometen 1790 III und 1911 VI.

Paci. S.S.I. 3 121.

Zappa. 25048. Lo spettro della cometa 1911 i (Quénisset).

1912 I (Wolf).

Aitken, Lick B. 7 180; Ausan, A.N. 198 133; Chofardet, B.A. 30 (551); Graff, A.N. 199 (337); Luizet, B.A. 30 (509); Pitman, Lick B. 7 (18); Schaumasse, B.A. 31 (274).

Kamenskij. 24380c. Ephéméride de la comete Wolf (1912 Jany, 2 Dec. 19).

1912 II.

Aitken, Lick B. 7 (180); Chofardet, B.A. 30 (550); Coggia, B.A. 31 (930); Leonard, P.A. 21 (52); Luizet, B.A. 30 (508); Pitman, Lick B. 7 (181); Young, P.A. 21 (52).

Kritzinger, De Helbigkeit des Kometen 1912 a (Gale. A.N. 199 (147).

1912 III (Tuttle).

Seagrave. New elements of comet 1912 b (Schaumasse-Tuttle). P. V. 21 (641).

1913 II.

New counct 1913 a Schaumasse), P.A. 21 (367) 369 with ff.).

Aitken, Ink B 7 180 Ausan, A.N. 198 1 Coggia, B A 31 0...; Crawford Ink B 7 (111 Dubiago, A.N. 199 280; Eginitis, A.N. 199 280; Eginitis, A.N. 199 A.N. 199 7 Leonard B A 21 (44); Merrill Ink B 7 182; Millosevich, A.N. 198 200 Palisa, A.N.

198 (169); Pavel. A.N. 198 (319); Richmond. P.A.21 (369); Schaumasse. B.A. 31 (274).

1913 III.

Elements and ephemerides of comet 1913 c (Neujmin), P.A. **21** (511-513 with fig. 643-644).

Millosevich. 24593. L'astro Neujmin, detto cometa 1913 c.

Aitken. Lick B. 8 (18); Castro et Osses. B.A. 31 (98); Dawson. A.N. 198 (477); Dubiago. A.N. 199 (289); Fuss and Kobold. A.N. 198 (47); Giacobini. B.A. 30 (497); Gonnessiat, A.N. 198 (97); Graff. A.N. 199 (337); Millosevich. A.N. 198 (361); Nijland und Bilt. A.N. 199 (193); Palisa. A.N. 198 (169); Schaumasse. B.A. 31 (276).

1913 IV.

Elements and ephemerides of comet 1913 b (Metcalt . P.A. 21 (509-511 with ff.).

Aitken. Lick B. 8 (18); Ausan. A.N. 199 (202); Crawford and Levy. P.A. 7 (235); Dubiago. A.N. 199 (289); Eginitis. A.N. 199 (29); Fuss and Kobold. A.N. 198 (47); Gonnessiat. A.N. 198 (97); Graff. A.N. 199 (337); Mewes. A.N. 198 (479); Millosevich. A.N. 198 (361); Palisa. A.N. 198 (169); Pavel. A.N. 198 (319); Schaumasse. B.A. 31 (275); Seagrave. P.A. 21 (511); Silbernagel. A.N. 199 (59); Tscherny. B.A. 31 (96);

Jost. Beobachtungen des Kometen 1913 b (Metcalf). A.N. 199 (29).

1913 V (Giacobini).

Rediscovery of Giacobini's periodic comet 1900 III (1913 e Zinner). P.A. 21 (641-642 with fig.).

Ausan. 199 (202); Baracchi. A.N. 198 (357); Chofardet (Zinner). C.R. 137 (688); Cooke. A.N. 198 (481); Crawford and Levy. Second element; and ephemeris of comet b 1913 (Metcait). Lick B. 7 (190); Dawson. A.N. 198 (477); Dubiago. A.N. 199 (289); Giacobini. C.R. 157 (760); (905); Godard. B.A. 31 (130); Gonnessiat. A.N. 198 (97); Graff. A.N. 199 (337); Kidder. (Zinner-Giacobini). Lick B. 8 (21); Kidder and Nicholson (Zinner). Lick B. 8 (245); Millosevich. A.N. 198 (361); Nijland und Bilt. A.N. 199 (193); Palisa. A.N. 198 (169); Schaumasse. B.A. 31 (276); Silbernagel. A.N. 199 (59).

1913 VI (Westphal).

Rediscovery of Westphal's comet (1852 IV) 1913 d. P.A. **21** (574-576 with ff.).

Aitken. Lick B. 8 (18); Ausan. A.N. 199 (202); Cooke. A.N. 198 (481); Delavan. P.A. 21 (644); Eginitis. A.N. 199 (29); Fuss and Kobold. A.N. 198 (47); Gonnessiat. A.N. 198 (97); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 31 (359); Graff. A.N. 199 (337); Levy. Lick B. 8 (19); Mewes. A.N. 198 (479); Millosevich. A.N. 198 (361); Nijland und Bilt. A.N. 199 (193); Palisa. A.N. 198 (169); Schaumasse. B.A. 31 (276); Silbernagel. A.N. 199 (59); Tscherny. B.A. 31 (96); Viljev. A.N. 199 (11).

1914 I.

Beobachtungen des Kometen 1914 b (Zlatinsky). A.N. **198** (255, 256, 375, 376).

Entdeckung eines neuen Kometen 1914 b (Zlatinsky). A.N. 198 (149).

Abetti. A.N. 199 (236); Chofardet. C.R. 158 (1483); Coggia. C.R. 158 (1647); Comas Solá. A.N. 198 (483); Gonnessiat. A.N. 199 (207); (271); Gonnessiat, Sy et Baldet. C.R. 31 (408); Guillaume. C.R. 158 (1560); Kobold. A.N. 198 (463); Renaux. A.N. 199 (207); Schwassmann. A.N. 198 (213); (375); C.R. 158 (1480); Tscherny. B.A. 31 (424).

1914 II.

Abetti. A.N. 199 (236); Bruck. C.R. 159 (997); Chofardet. A.N. 198 (211); 199 (13); C.R. 158 (998); (1107); (1863); Coggia. C.R. 158 (1000); Ebell. A.N. 199 (19); (375); Esmiol. B.A. 31 (413); C.R. 158 (999); Guillaume. B.A. 31 (424); Kobold. A.N. 198 (135); (311); Meyermann. A.N. 198 (87); Renaux. A.N. 199 (207); Schaumasse. C.R. 158 (997); Tscherny. B.A. 31 (424).

Dawson. Observations of comet 1914 a (Kritzinger) made with the Filar micrometer of the 433 mm. equatorial of La Plata Observatory. A.N. 199 (269).

1914 III.

Chofardet. C.R. 159 (18); Gonnessiat. A.N. 198 (463); 199 (271); Kobold. A.N. 198 (461); Stracke und Kobold. A.N. 198 (487); Wolf. A.N. 199 (335).

1914 IV.

Beattie. 23822. Comet 1914 c.

Coggia. C.R. 159 (610).

Comas Solà. Observation photographique d'une comète (comete Campbell et Lunt). C.R. 159 (597).

Ebell. A.N. 199 (331).

Kobold. Komet 1914 e (Campbell . A.N. 199 (256).

Millotevich. Osservazioni della cometa 1914 e (Campbell all'equatoriale del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano. A.N. 199 (287); (319); 359.

Merfield, Comet 1914 e. Orbit elements,

Westland, 24999. Comet 1914 c.

1914 V.

Kurze Ephemeride des Kometen 1913 f. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (124) Tat. vir 1907

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Observations of Delavan's comet (1913); obtained at its lower meridian passage with the transit circle. M.N. 75 (26).

Biesbroeck, Van. Elemente und Ephemende des Kometen 1913 i (Delavan). A.N. 198 209.

Abetti. A.N. 198 (359); Ausan. A.N. 199 (202); Biesbroeck, Van. A.N. 199 (123); Bigourdan. C.R. 159 (173); Castro. A.N. 198 (363); Castroet Osses. B.A. 31 (227); Chofardet. C.R. 157 (1570); Coggia. B.A. 31 (172. C.R. 158 (24.; 159 (526.; Eginitis. C.R. 159 (646); Esclangon. C.R. 157 (1573); Gonnessiat. A.N. 198 (97); (463); Guillaume. C.R. 157 (1372); Kobold. A.N. 198 (463); Kuhne. A.N. 198 (207); Maubant. C.R. 159 (555); Melotte. M.N. 75 (27); Millosevich. A.N. 198 (361; Palisa. A.N. 198 (169); Puiseux. C.R. 159 (519; Silbernagel. A.N. 199 (36); Tacherny. B.A. 31 (424). Vanderlinden. A.N. 199 (51).

Breson. Beedachtungen von Jupiter und von Kemet 1915 i Delavanc. A.N. 199 223.

Graff. Be a itung des Kometen ignit die wat am 26 cm. - Aquatorial oer Hag begen Steinwarte in Bergelorf. V 199 cg.

Nijland. 24641). Le'st de la cemete. 201 f. - serve a Utreest entre e 46 - et et e 26 Veut 1914. He landaus i Stromgren. Aufforderung betreffend Beobachtung des Kometen 1913 f (Delavan). A.N. 199 (239).

1914 VI (Encke).

Comas Solá. C.R. 159 (611); Penning. 24073. Kobold. A.N. 199 (47).

Holetschek, Enckescher Komet 1914 d. A.N. 199 (27).

Kobold, Enckescher Komet, A.N. 199 (135).

Matkiewitch. Aufsuchungsephemeride des Enckeschen Kometen. A.N. 198 (407). Ephemeride de la cométe d'Encke 1914 d. A.N. 199 (175).

6650 METEORS AND SHOOTING STARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Observations of luminous meteors 1912, Gr.O. 1912 E. 71-74°.

Antoniadi, Météore nébuleux, A.N. 199 (3).

Brück. 23902. Observations d'un bolide et d'étones filantes, faites simutanément à Buc (Seine-et-Oise et Besauçon, le 22 avril 1911.

Ceraskij. 23946c. Vitesse angulaire apparente des Perseides.

Chant 25962. Strange celestral visitors comets and meteors. 25965: An extracomary meteoric display. 25166: Further information regarding the meteoric display of February 9, 1915. 25968: The meteor tall of Eusisheim (1192).

Collier, 24009, Meteorites,

Davidson. 24030. Meteors. 24031: Meteor section. Interim reports Nos., 20-28. 24032: Meteor orbits. 24034: Influence of light-pressure upon meteor streams. 24035: Variation in the number of meteors observed for different periods of the year.

Denning. Meteoric showers from near clerse. A.N. 199 (11); The shower of Lyrid meteors in 1914. A.N. 199 (231), 24064; Meteoric astronomy. 24064. Meteoric showers from the Lyrid. 24068. The later stages of the Ferseal motor shower. 24067; June meteors. 24068. Meteoric streaks and trains. 24069. The Lyrid meteoric shower. 24070; Telescept meteors. 24071. July meteors. 24074. A radiant vision on each night in the year. 24075. Variety in meteors. 24076. Notes on the great meteoricstream of this February 9 seem in Canada and

the United States. 24077: Meteoric astronomy. 24078: Apparent and real size of meteors. 24079: Perseids and Leonids.

Dole, H. 24094. Bestimmung von Meteorbahnen mit Hilfe der drehbaren Sternkarte.

Dole, R. M. Geminids, December 12, 1912. P.A. **21** (115).

Efimov. 24124A. Centre de l'aire de radiation pour l'essaim des Perséides en juillet. (Russe.)

Escher. 24139. Leitfaden beim Studium der Meteoriten. (Holländisch.)

Geiger. 24212. Juli-Meteore.

Hårdh. 24279. Les Perséides en 1913.

Hoffmeister. Über eine bisher unbekannte Form der Sternschnuppen. A.N. 198 (83; Grosses Meteor 1914 Juli 19 etwa 11h 10m M. E. Z. A.N. 199 (61; Bestimmungen von Meteorbahnen. A.N. 199 (105). 24341; Bahn der am 16 April 1913 beobachteten grossen Feuerkugel.

Jenkins and Rhead. Note on the Appley bridge aerolite of 1914 October 13. M.N. 75 (92 with pl.).

Köhl. 24422. Ein Feuerkugelrätsel. 24423: Seltsam geformte Meteore. 24424: Shooting stars over Denmark and surrounding countries in the years 1911 and 1912. (Danish.)

Metcalf. A photograph of a meteor trail. A.N. 199 (301).

Monck. 24604. The great meteor of 9th February, 1913.

Olivier. Report of the American Meteor Society. P.A. 21 (89).

Plassman. 24713. Himmelserscheinungen im Oktober, November und Dezember 1914.

Pokrovskij. 24719A. Instruction pour les observations des étoiles filantes. St. Peterburg 1912. (Russe.) 24719B: Sur les observations des étoiles filantes. (Russe.)

Sampson. On Professor Turner's theory of a sun-spot swarm of meteors associated with the Leonids. M.N. 75 (82).

Sikora. 24856A. Etoiles filantes du 10-21 août 1907 observées à Taškent et Iskander. (Russe.) 24856D: Etoiles filantes du 9-13 août 1909. (Russe.) 24856C: Observations d'étoiles filantes le 9-13 août 1908 à Taškent, Iskander et Cimgan. (Russ.)

Stentzel. Beobachtung eines sehr hellen Meteors. (Feuerkugel.) A.N. 199 (88).

Turner. Reply to Professor Sampson's objections to the hypothesis of a sun-spot swarm. M.N. 75 (138).

Zammarchi. Osservazioni delle stelle cadenti. S.S.I. 3 (139); Osservazioni delle "Perseidi". S.S.I. 2 (197-199).

6720 ZODIACAL LIGHT, GEGENSCHEIN, ETC.

Birkeland et Skolem. Calcul des lignes d'intensités égales dans la lumière zodiacale, en supposant que celle-ci provient de la lumière diffusée par une nébuleuse d'électrons ou de matière radiante d'origine solaire. C.R. 159 (464 495).

C.R. **159** (229).

Burns. 23910 Aurora and zodiacal light section, 1914. 23915: Interim report of the zodiacal light section.

Claridge. 23990. The zodiacal light.

Craig. Annual report of the section for the study of the aurora, the zodiacal light and the gegenschein, in the society for practical astronomy. P.A. 21 (600).

Doolittle. 24099. The secular variations of the elements of the orbits of the four inner planets computed for the epoch 1850. 0. G.M.T.

Fessenkoff. Sur l'origine de la lumière zodiacale. A.N. 198 (465).

Wilson. 25011. The zodiacal light as observed April 24, 1914, in latitude 33° 37' N, longitude 7° 35' W, at 8.45 p.m. G.M.T.

SPECTROSCOPY OF MOON, PLANETS, COMETS, ETc.

6810 MOON.

Slipher. On the spectrum of the eclipsed moon. A.N. 199 (103).

6820 PLANETS.

Bélopoliskij. 23824£. Rotation der Venus.

Campbell. 23917. Water vapor on Mars.

Donić. 24096B. Observations du passage de Mercure le 14 novembre 1907.

Very. Intensification of oxygen and water-vapor bands in the Martian spectrum. From the Lowell Observatory spectrograms of 1914. A.A. 199 (153).

6950

6950 METEORS.

Jonker und Escher, 24373, Meteoisten, (Hollandisch,

6920 COMETS.

Baume Pluvinel. 24459. Le spectre

6960 TERRESTRIAL ATMO-SPHERE, AURORA, TELLURIC LINES.

Gilchrist, 24222. Spectra of watervapor in the earth's atmosphere.

STELLAR UNIVERSE.

7000 GENERAL.

1 ones. Royal Astronomical Secret Council of Great and dwarf stars, M.N. 75 326 328.

Burns, 20010. Le nombre des étoiles.

Chapman. On the total Light of the stars. M.N. 74 (44), 2 (27); The romer and light of the stars.

and Melotte. 20072. The transfer of steep of each photographic magnitude down to 17 0 in different to the trade transfer.

Crommelin. 2002. The star world.

Dyson. 24117. The state around the North Pole.

Eddington, 24 27 I colars and terminations 2417 Steam in coments at its structure of the adverse.

Lindemann. Note on the number of

Maubant. Ephémérides d'étoiles cir-

Monck 160 las amats of the

Nentwig 14:24. De Erforehung de L'Asternamenes

Pulseux 24760 Progress resents en

Stewart two les structure of

Tucker The ram of ot stars in the

7005 STELLAR THOTOGRAPHS, ATLASES MAPS (PUBLISHED LEPRODUCTIONS INCLUDING ASTROGRAPHIC CHART

Franklin Adams St. in post crapits

Palisa. 24676. Entstehung und Herstellung der photographischen Sternkarten "Palisa Wolf".

FIXED STARS.

7010 EPHEMERIDES OF STARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATIONAL Ledgers of observations of stars made with the Altazimoth in the year 1912 and reduced to 1910.0. (Corrected for latitude variation. 67.0, 1912 B, 34-44.

Seliverstov. 24855m Ephémérides des ctoiles pour la determination de la latitude emethole Peveov. Livr. 1. «Russ».

7020 OBSERVATIONS OF POSITION.

Cape of Good Hope ROYAL On-SERVATORY. Discussion of a series of meridian observations of circumpolar stars made with the reversible transit circle during the year 1911. Cape Annals 11 1914 part 3 (255-314 with pl.); separate 32 cm. 28.

Barnard. On the identity of Authelm's new ster of 1670-11 Vulpe ulle. A.N. 199-1.

Battermann, Collegentliche Auschlusse von Firsternen, A.N. 198 (46)

Brane 20882. Mercinather a fittingen von 194 B. un., Mesternet

Donner, 21097. Steinwarte zu He singiois. (Schweitsen)

Gonnessiat. Observations de connetes. Positions movemes des ctores de comparaison. A.N. 199 (207).

Graff. Besha hturgen von Kometen, Pometen med Frysferhen en 26 m., Aquatorn, der Hamburger Sternwarte in Berge som 1912-1915, A.N. 199 (5.7).

Lazzarino, 24479, Ascensicia rette e de lanazioni de la stelle di riterimento per L'opposizione di Marte dell'arino 1999.

Rahenfuhrer. Bestimmung von Stertpositionen am grossen Berliner Meridiankreise. A.N. 199 225)

Nyrèn 240-24 (Corvations laites à la gratue profite merchette par Kowasai et Soaol w

Viaro Pervicto e medi propri di 96 stelle del I Catalogo Sestimi A N 198 (4)

7030 CATALOGUES OF POSITION FROM VISUAL OBSERVATIONS.

Greenwich Royal Observatory. Catalogue of concluded mean right ascensions and north polar distances for 1910.0 of fundamental and zodiacal stars observed with the transit circle in the year 1912. Gr.O. 1912. (A. 75-99.)

Favaro. Declinazioni per il 1900.0 di 121 stelle [zona da+46° a+48°]. S.S.I. 2 (172-180). 24171: Declinazioni di 121 stelle di riferimento, osservate a Torino.

Nyrèn. 24652B. Ascensions droites moyennes de 1213 étoiles d'après les observations faites à Pulkovo en 1894-1902 par MM. Kowalski, Sokolow et Renz.

Renz. 24773. Mittlere Rektaszensionen von 549 Sternen aus Beobachtungen angestellt in Pulkovo, in den Jahren 1903–1909, von F. Renz und B. Modestoff.

Viaro. 24973. Posizioni medie per il 1900.0 di 1645 stelle.

7040 CATALOGUES OF POSITION FROM PHOTOGRAPHIC MEASURES, e.g., ASTROGRAPHIC CATALOGUE.

CAPE OF GOOD HOPE ROYAL OB-SERVATORY. Catalogue of rectangular co-ordinates and diameters of star-images derived from photographs taken at the Royal Observatory, Cape of Good Hope. (Cape Astrographic Zones, vol. i. Zone— 41°.) London (H.M. Stationery Office) 1913 (li+430). 32 cm. 15s.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Astrographic Catalogue, 1900. Greenwich section, vol. iii. Right ascensions, declinations, and photographic magnitudes, Dec. +64° to the North Pole. Edinburgh 1914 (A 1-A 29 B i-B xvi B 1-B 357). 32 cm. 20s.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Astrographic chart and catalogue. M.N. 75 (336-337).

Balanovskij. 23800a. Photographische Ortsbestimmung von 260 Sternen.

Donner et **Furuhjelm**. 24098. Catalogue photographique du ciel. Zone de Helsingfors.

Fontana. Posizione al 1900.0 della Nova Geminorum 2 e di 186 stelle ad essa circostanti. S.S.I. 2 (21-32).

Kostinskij. 24431B. Position photographique de Nova Geminorum.

7050 COMPARISON AND DIS-CUSSION OF CATALOGUES OF POSITION.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Errors in right ascension of the fundamental star catalogues. M.N. 75 (333-336).

Abetti. Appunti su stelle della BD. A.N. 198 (227).

Auwers. Ergebnisse aus Vergleichungen des Küstnerschen Catalogs von 10663 Sternen für 1900 mit anderen Sternverzeichnissen. A.N. 198 (273).

Graff. Notiz zu zwei Sternen 8^m 5 die in der B.D. fehlen. A.N. 199 (88).

Küstner. Bemerkungen zu fünfeinander benachbarten Sternen der B.D. A.N. 199 (319). Notiz zu zwei Sternen 8^m 5 die in der B.D. fehlen (vgl. A.N. 4757). A.N. 199 (271).

Luther. Bemerkungen zu fünf einander benachbarten Sternen der B.D. A.N. 199 (317).

Thackeray. 24920. Recent literature on star places.

7060 PROPER MOTION.

Balanovskij. 23800a. Photographische Ortsbestimmung von 200 Sternen. 23800a: Eigenbewegung des Sterns B.D. + 53°. 2911 (9.5). 23800c: Parallaxe und Eigenbewegung der Nova Lacertæ.

Börengruppe. A.N. 198 (153).

Chant. 23967. The motions of the stars.

Dyson. The proper motions of the stars in Carrington's circumpolar catalogue in relation to their spectral types. M.N. 74 (733).

Hartmann. Die Bewegung der elf hellsten Plejadensterne. A.N. 199 (305).

Hayn. Eigenbewegungen und Parallaxe der Plejaden. A.N. **198** (147).

Kapteyn, with the co-operation of **Weersma**. 24381. Proper motions of 3714 stars.

Kostinskij. 24431. Etoile faible à grand mouvement propre près de l'amas stellaire Messier 92. (Russe.)

Monck. 24601. The sun's motion in space.

Paterson. 24682. The apex of the sun's way.

Schwarzschild. Verhaltnis der mittleren Eigenbewegung zur mittleren Parallaxe der Sterne. A. N. 198 (217). 24845: Haufigkeit und Leuchtkraft der Sterne von verschiedenem Spektraltypus.

Slocum. Parallaxes of three stars with parallel proper motions. A.N. 198 (345); Proper motion and parallax of BD - 48739. A.N. 198 (347).

Smid. 24871. Mouvement propre de 119 étoiles. (Hollandais.)

Viaro Posizioni e moti propri di 96 stelle del I Catalogo Santini. A.N. 198 (173).

Vysotskij. 24979a. Sur le système des mouvements des étoiles. (Russe.)

Wolf. Stern mit grosserer Eigenbewegung. A.N. 199 (254, 389).

7070 PARALLAX.

Abetti. 23747. La parallasse delle fisse.

Balanovskij. 23800c. Parallaxe und Eigenbewegung der Nova Lacerta.

Endokimov. 24150a. Bestimmung von Frysternparallaxen am Meridiankreise in Charkow.

Hayn. Eigenbewegungen und Parallaxe der Plejaden. A.N. 198 (147).

Kostinskij. 24431a. Sur la détermination des parallaxes stellaires à l'aide de la stéréoscopie. (Russe.)

Plummer 24744. Hypothetical paramayes of Helium stars.

Schwarzschild. Verhältnis der mittleren Eigenbewegung zur mittleren Parallaxe der Sterne. A.N. 198 (217).

Slocum. Parallaxes of three stars with parallel proper motions. A.N. 198 (345). Proper motion and parallax of BD 48, 739. A.N. 198 (347). Stellar parallaxes from photographs made with the 40 inch refractor of the Yerkes Observatory. A.N. 199 (135). The parallax of Nova Gemmorum (2). P.A. 21 (413).

Struve. 21909. Bestimming der Parallate von 61 Cygni aus Deklinationsdifferenzen gegen sieben benachbarte Sterne.

Walkey. Measured parallaxes summarised. A.N. 199 (17).

7080 MAGNITUDE.

A catalogue of 16,300 stars observed with the 12-inch meridian photometer. Cambridge Mass, Ann Astr. Olos Harvard Co., 74,1013 (1,20%) with table.

Scale of the Cordoba Durchmusterung. Cambridge Mass. Ann. Astr. Obs. Harvard Coll. 72 [1913] (233-248 with tables).

Dziewulski. Photographische Grossen von Sternen in der Nahe des Nordpols. A.N. 198 (65).

Guthnick. Westere Ergebnisse photoelektrischer Messungen. A.N. 199 (177).

Halm. On the determination of fundamental photographic magnitudes. M.N. 75 (150 with pl.). A system of photographic magnitudes for southern stars. M.N. 74 (600).

Hertzsprung. Photographische Sterngrossen schwacher Zentralplejaden. A.N. 199 (248).

Jones. 24369. The absorption of light in space.

Kempf und Müller. Frage nach der Abhangigkeit der Heiligkeitsmessungen der Sterne von der Farbe. A.N. 199 (89).

Maybee. 24561. Stellar magnitudes. Michajlov. 24579p. Phénomène de

Pocock. The number of stars of different magnitudes in the Perth Astrographic Catalogue, Vol. n. M.N. 75 (118).

Kaptevn. (Russe.)

Tichov. 24924b. Détermination de la confour des étoiles et son application à l'étude de l'absorption cosmique et des temperatures stellaires. (Russe.)

Tucker. The absolute scale of stellar magnitudes A.S.P. 25 (144).

Turner. A proposal for the comparison of the stellar magnitude scales of the different observatories taking part in the Astrographic Catalogue. Fourth note: the Cape magnitudes. M.N. 75, 57). Fifth note: the Perth (W.A.) magnitudes. t.c. (143).

7120 COLOUR INTEGRATED LIGHT.

Krüger. 24439. Die Erforschung der Farben der Fixsterne II.

Tichov. 249240. Détermination de la couleur des étoiles et son application à l'étude de l'absorption cosmique et des temperatures stellaires. (Russe.)

7140 RADIATION.

Hnatek. Fine Relation rwischen Sterntemperatur und Sterndurchmesser. A.N. 198 (33).

7150 STELLAR DIAMETERS.

Hnatek. Eine Relation zwischen Sterntemperatur und Sterndurchmesser, A.N. 198 (33).

Pokrowski, Über die Bestimmung scheinbarer Sterndurchmesser mittels elliptischer Polarisation. A.N. 199 (377).

7160 DISTRIBUTION IN HEAVENS, ACCORDING TO NUMBER, MAGNITUDE, COLOUR, Etc.

London, Royal Astronomical Society, Council of. Stellar distribution and drift. M.N. 75 (329-333).

Schwarzschild. 24845. Häufigkeit und Leuchtkraft der Sterne von verschiedenem Spektraltypus.

Walkey. The sun's place within the star-sphere. M.N. 74 (649).

7500 DOUBLE STARS AND MULTIPLE STARS.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of, Double stars. M.N. **75** (323-326).

Lewis. 24496. Double-star astronomy. Magnitudes. 24497: On the class of double stars which can be observed with refractors of various apertures. 24498: Double - star astronomy. Telescopes. 24499: Double-star astronomy. Micrometers.

Seeliger. Mehrfaches Sternsystem ζ Cancri. A.N. 199 (273).

7510 OBSERVATIONS (VISUAL AND PHOTOGRAPHIC).

Andersen. Doppelsternmessungen. A.N. 198 (365).

Beattie. 23821. a Centauri.

Chevalier. Observations photographiques d'étoiles doubles. S.S.I. 2 (171).

Demetrescu. Mesures d'étoiles doubles. A.N. 199 (53).

Doberck. Sutton double star observations. A.N. 198 (329).

Dugan. Double star measures made with the 23-inch refractor of the Princeton Univ. Observatory. A.N. 198 (315).

Espin. 24146. Notes on double stars. 24147: Notes on double stars, h2117 a variable double star — -599 — Swift — h2770—Espin 187—Some new pairs.

Franks. The double stars O∑ 137. M.N. 74 (655); Micrometrical measures of 360 wide double stars. M.N. **74** (517). Errata *t.c.* (731) . . . 110 wide double stars. *op. cit.* **75** (96).

Grandon. Beobachtungen von Doppelsternen auf der National-Sternwarte zu Santiago, Chile. A.N. 199 (171). Observations d'étoiles doubles faites à l'Observatoire national de Santiago de Chili. B.A. 31 (282).

Innes. The magnitude of η Argûs 1914 and the discovery of a close companion to it. M.N. 74 (697).

Luplau-Janssen und Buch Andersen. Mikrometermessungen von Doppelsternen. A.N. 198 (105).

Motherwell. 24607. Measurement of visually double stars [and prediction and observation of occultations]. 24608: Double star measurements. Photographs of comet Morehouse. Occultations of stars by the moon. Field instruments. Aberrations of the stellar camera objective. 24609: Double star measures, work with stellar camera, occultations, and comet 1910A. 24611: Double star measures.

Pavel. Beobachtungen [von Planeten, Kometen und Doppelsternen] am 203 mm-Refraktor der Kgl. Univ. - Sternwarte Breslau, A.N. 198 (319).

Phillips and Acocks. Micrometrical measures of double stars in 1913. M.N. 74 (442).

Sternberg. 24885A. Application de la photographie aux mesures des étoiles doubles.

Voûte. 24979: Doppelsternmessungen.

LISTS. CATALOGUES. 7520 COLOURS OF DOUBLE STARS. BINARY SPECTROSCOPIC SPECTROSCOPIC SYSTEMS. OBSERVATIONS OF VISUAL BINARY SYSTEMS. INVISIBLE COMPANIONS. DISTRIBUTION ACCORDING HEAVENS TO-NUMBER. MAGNITUDE, COLOUR, ETC.

Aitken. One hundred new double stars. Twentieth list. Lick B. 7 186.

Espin. 24148. List of stars marked double by Argelander and not recorded by previous observers. New double stars. M.N. 75 (203).

Ludendorff. 24517. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne. Motherwell. 24611. Double star measures.

Roe. New double stars. A.N. 199 (169).

7530 DISCUSSION OF ORBITS, DIMENSIONS, MASS AND DISTANCE OF BINARY SYSTEMS.

Rabe. Bahnen einiger Doppelsterne. A.N. 198 (07).

7600 VARIABLE STARS, IN-CLUDING NEW AND LOST STARS.

Density Observatory. Three variable stars in the region of χ Persei. M.N. 74 (686) 697.

Neuer Veränderlicher 88.1914 Puppis. A.N. 198 483-484).

Anestin. 20767. La distribution des ctories variables.

Ceraski, Une nouvelle variable 20, 1914 Caneri, A.N. 198 (87). Cinq nouveles variables 371). Une nouvelle variable 87,1914 Camelopardalis (459). Une etone variable 89,1914 Persei, A.N. 199 (61).

Bailey. 23792. Variable stars in the cluster Messier 3.

Baker. 23799. Studies with the polarizing photometer.

Balanovskij, 25800c. Paradave und Ergenbowegung der Nova Lacerter. Percode des Algelsteins TX Herculis. A.N. 199 (282).

Barlow Note on the star 42 Virginis, M.N. 74 707 with pl .

Barnard. Change in the locus of Nova Genanor in 2 Recent observations of Nova Persei 2 and Nova Geminorum 1. A.N. 198 1255. On the identity of Anticulus new star of 1670 (11 Vulpecula), A.N. 199 (1).

Barrett. Note on the variable star VV (17, 1912) Aurige. M.N. 74 (338 with pl.).

Baxendell Observations of variable stars No. 2, R Bootis, No. 3, R Caneri; No. 4, R Corone; No. 5, S Corona, with coro from to No. 1, R Aractis, L'lited to H. H. Turner and Mary A. Bagg M N. 74 (15); It No. 6, U Cygn., N. 7, R Delphan, No. 8, S Delphan; N. 9, I Delphan, Lo., 7680 Beljawski. Drei neue veründerliche Sterne. A.N. 198 (371).

Bemporad. Osservazioni fotometriche di Mira Ceti eseguite a Capodimonte. A.N. 199 (13). Sulla curva di luce di U Cephei. A.N. 199 (217). Sulla curva di luce della variabile RZ Cassiopeiae. S.S.I. 3 159). Osservazioni fotometriche eseguite nel 1911-12 a Catania. S.S.I. 3 183. 23831: Sulla irregolarità delle curve di certe variabili.

Blażko. 23857a. Sur les étoiles variables du type Algol. 23857c : Sur les étoiles du type Algol. (Russe.

Brook. 23894. Variable star section Report. No. 12. Long period variables in 1913. No. 13. Three irregular variables in 1913. No. 14. (7793) SS. Cygni in 1914.

De Lury. 24048. Convection and stellar variation.

D'Esterre. Two new variable stars 25. 1914 Herculis and 26. 1914 Lyrae, and further observations of 18. 1913 Lyrae, A.N. 198 (163). Further observations of 26. 1913 Cassiopeiae. A.N. 198 (271). A new variable star 86. 1914 Cassiopeiae. A.N. 198 373. Four new variable stars 92, 93, 94, and 95. 1914 Cephei, and further observations of 9, 1913 Cephei, A.N. 199 (297). Observations of the region of Nova No. 2, Persei. M.N. 74 (534).

Deutschland Photometrische Beobachtungen von Y Cygni. A.N. 198 (395).

Duner, Hartwig, Muller. Benennung von neu entdeckten veranderlichen Sternen. A.N. 199 (65).

Espin, 24147. Notes on double stars, h 2417 a variable double star 599. Switt h 2770. Espin 187. Some new pairs.

Fessenkoff. Sur la cause de la variation décat de η Aquilac. A.N. 199 (387).

Flammarion. 24181. Les étoiles temporaires.

Fontana. Osservazioni fotometriche delle variabili R Camis majoris, S Ursue minoris, R Cassiopeine. S.S.I. 3 (4); Lo spettro della Neva Germinorum 2. S.S.I. 2 (20) (10); Osservazioni fotometriche di RR Lyrae S.S.I. 2 (181-188).

Furuhjelm Neuer Veranderlicher 21. 1914 Aurigae: A.N. 198 87 Gibb. The periodogram analysis of the variations of SS Cygni, M.N. 74 (678 with pl.).

Graff. Ortsbestimmung der Nova V Persei. A.N. 198 (145).

Gray. A plea for more amateur variable-star observers. A.S.P. 25 (158).

Grover. 24249. Report of the Rousdon Observatory, East Devou. Observations of the long period variable stars during the year 1914.

Guerrieri. 24254. Costante del fotometro a cuneo. 24257: Stelle variabili da osservarsi in Italia durante l'anno 1913. 7600: Sulla curva di luce e sulla variazione del periodo di Y Cygni. S.S.I. 3 (26). Sulla variazione di luce della Nova Geminorum 2 (18. 1912). S.S.I. 2 (105–113).

Hagen. 24268. Die veränderlichen Sterne.

Hartwig. 24306. Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1915.

Hassenstein. 24309. Messungsreihe der Nova Persei von II. Struve in den Jahren 1901–1904.

Haughton. 24310. Variable stars.

Hoffmeister. Neue Elemente des langperiodisch Veränderlichen η Geminorum. A.N. 198 (93); Vermutete Veränderlichkeit der Sterne BD+32° 1414 und 33° 1433. A.N. 198 (95); Beobachtungen der Nova Geminorum 2. A.N. 199 (278).

Holetschek. SY Virginis. A.N. 198 (483).

Hornig. 24348. Der veränderliche Stern ρ Cassiopeiae. 24349: Ergebnisse der Beobachtung veränderlicher Sterne.

Innes. The magnitude of η Argûs 1914 and the discovery of a close companion to it. M.N. 74 (697).

Jagolim. 24355B. Observations de η Aquilæ en 1909-1910. (Russe.)

Kiess. The cluster variable RR Lyrae. Lick B. 7 (140).

Köhl. Verdächtiger Stern BD + 27^3530. A.N. 198 (369); 4. 1914 Cygni. A.N. 198 (369).

Lacchini. 24462. Osservazioni di variabili a lungo periodo; Curva luminosa di Mira (o Ceti). S.S.I. 2 (161-164).

Lampland. Positions of variables and asteroids discovered on photographs of star-fields. A.N. 198 (351).

Lazzarino. 24480. Sulla curva di luce e sul periodo della variabile R Canis Majoris. 24481: Osservazioni fotometriche eseguite nell'Osservatorio di Capodimonte durante gli anni 1912-1913. Studio comparativo delle osservazioni fotometriche e delle curve di luce relative alla variable W Ursae Majoris. S.S.I. 2 (83-91). Osservazioni fotometriche della variabile RZ Cassiopeiae. S.S.I. 2 (123-129).

Leonard. 24487. Observations of Betelgeux (α Orionis) 1913–1914; Suspected variable 26. 1912 Geminorum. P.A. 21 (49). Recent observations of Nova (2) Geminorum. P.A. 21 (50). Observations of Nova (2) Geminorum. P.A. 21 (99).

Luizet. Confirmation de la variabilité de quelques étoiles variables nouvelles A.N. 198 (145). Orbite de l'étoile variable X Vulpeculae. A.N. 198 (355. Eléments provisoires de trois étoiles variables. A.N. 199 (149). Confirmation de la variabilité de deux étoiles variables nouvelles. A.N. 199 (149). Etoile probablement variable 91. 1914 Persei. A.N. 199 (151). Éléments orbitaux de la Céphéide SY Cassiopée. B.A. 30 (322).

McDiarmid. Preliminary period of T Leonis minoris. A.N. 199 (221).

Maggini. Osservazioni della variabile 68 u Herculis. S.S.I. 2 (3-10). Sulla variabile X Herculis. S.S.I. 3 (2). Osservazioni della variabile 68 u Herculis in luci monocromatiche. S.S.I. 3 (149).

Markwick. 24549. Addendum to report No. 11 of variable star section. 24550: President's address to the British Astronomical Association.

Metcalf. Three new variable stars. A.N. 198 (161).

Moore. The orbit of δ Cephei. Lick B. 7 (153).

Nijland. Beobachtungen des variablen Sterns UV 87, 1911 Persei, A.N. 199 (131). Beobachtungen von SS. Cygni. A.N. 199 (143). Beobachtungen von langperiodischen Variablen im Jahre 1913 (Fortsetzung von A.N. 4642) nebst einem Vorschlag zu einer neuen Bezeichnung der veränderlichen Sterne. A.N. 199 (209). Das Mira-Minimum von November 1913. A.N. 199 (218). Beobachtungen von RU=V 13 Pegasi. A.N. 199 (283).

Olcott. Light curve of SS Cygni. P.A. 21 (309).

Padova. Osservazioni fotometriche di variabili a lungo periodo. A.N. 199 (367). Osservazioni fotometriche di Mira Ceti fatte nel 1913-1914. S.S.I. 3 (59). Osservazioni fotometriche di stelle variabili. S.S.I. 2 (57-71). La variabile R Leporis, osservazioni e nuovo calcolo del periodo. S.S.I. 3 (101). Osservazioni fotometriche in pianetti. S.S.I. 2 (143). Osservazioni astrototometriche eseguite a Catania. S.S.I. 2 (189–196). 24672: Determinazione della estinzione atmosferica a Padova.

Palisa. Planeten und Kometenbeobnentungen an der k.k. Sternwarte in Wien, A.N. 198 (169).

Pickering, Maximum brightness of Aigel variables, Harv, C. 177 1); Twenty-five new variable stars principally in Harvard maps 39 and 45. Harv, C. 179 1).

Plaskett, 24728. The spectrum of Nova Geninorum.

Pracka. 24752. Untersuchung des Lachtwechsels veränderlicher Sterne. 24755: Art des Lichtwechsels der Ceptrende 76, 1907 SU Aurigae.

Scharbe. Berechnung der Bahnelemente veränderlicher Sterne vom δ Cephei-Typus, A.N. 198 (225).

Scheller. 24828. Beobachtung veränderlicher Sterne in den Jahren 1907-1909.

Silva. Sulla variabilità della stella ST Ursae majoris. S.S.I. 3 106).

Stebbins. The period and variation of a Orionis. P.A. 21 (5).

Stein, 24883. Kritisches Referat über Hagen's: Die veränderlichen Sterne 1, 1 Das Ausrustung des Beobachters. (Hollandisch.)

Thomson, 24924. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Germinorum (2) 1912.

Vasnecov. 24959n. Sur la période de y Cygni. Russe.

Venturi-Ginori. 24962. Osservazioni di stelle varratuli del tipo di Algol.

Voss. 24978. Wahre und scheinbare Perioden im Lichtwechsel veranderlicher Spille.

Wolf Veranderlicher 80, 1914 Comae, A.N. 198 (371).

Wood. Discovery of a variable star in Carrier. M.N. 74 (698).

Zappa, 25045, Osservazione della virui de RX Herculis.

7700 STAR CLUSTERS.

Curtis. Descriptions of 109 nebulae and clusters photographed with the Crossley reflector. Second list. Lick B. (43).

Kiess. The cluster variable RR Lyrae. Lick B. 7 (140).

Plummer. 24715. Star clusters.

Proctor. 24757. K Crucis

7800 NEBULÆ.

Borrelly. Changements observés dans la nébuleuse de Tuttle N.G.C. 6643. C.R. 157 (1377).

Bigourdan. Observations de nébuleuses, faites à l'Observatoire de Paris. C.R. 156 (499). Sur les diverses classifications de nébuleuses et amas stellaires, et sur les abréviations employées pour décrire ces objets. C.R. 158 (1949).

Chant. 25963. In the background of the stars.

Curtis. Descriptions of 109 nebular and clusters photographed with the Crossley reflector. Second list. Lick B. 8 (43).

Hardcastle. Nebulæ seen on Mr. Franklin-Adams' plates, with note by Hinks. M.N. 74 (699).

Krebs. Messungen der Lichtstärke am Ringnebel der Leier. A.N. 198 (403).

Meunier. Sur de nouvelles formes de combustion gazeuse tourbillonnaire, et sur leur analogie d'apparence avec certains phénomènes astronomiques. C.R. 155 (1243).

Roberts. On suspected faint nebulosities in the outer regions of M. 57 Lyrae. S.S.I. 2 (115-122). The nebula H.V. 25 Ceti. M.N. 74 (712 with 2 pls.). The nebula H.V. 20 Ceti. M.N. 75 (19 with 2 pls.).

7900 MILKY WAY.

Dudley. 24109. Galactic star-chains.

Espin, 24149. The dark structures in the Milky Way, 24150: The Milky Way and the distribution of stars with peculiar spectra.

Wintemberg, 25014. Myths and fancies of the Milky Way.

STELLAR SPECTROSCOPY (STARS, NEBULÆ, CLUSTERS).

8000 GENERAL. (BOOKS, TREATISES.)

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Stellar spectroscopy in 1914. M.N. 75 (340-349).

Bickerton. 23907. Stellar spectroscopy for beginners.

Chant. 23967. The motions of the stars.

Furuhjelm. 24205. [Ein schwacher Begleiter zur Capella.]

Nicholson. The spectra of hydrogen and helium. M.N. 74 (425).

8020 WAVELENGTHS OF LINES FOR INDIVIDUAL STARS.

Cannon. 23923. The spectroscopic binary α Coronæ Borealis. 23925: Orbit of β Persei. 23928: Orbit of ξ Persei from the H and K lines. 23929: Orbit of β Coronæ Borealis. 23930: Measures of γ Aquarii. 23931: Measures of σ Leonis.

Harper. 24281: The spectroscopic binary α Draconis. 24282: η Virginis. 24283: θ Aquilæ. 24284: Orbits of θ Aquilæ, ϵ Hercules, and η Bootis. 24285: Orbits of ϵ Hercules, B.D.-1 .1004 η Bootis, and α Draconis. 24286: Orbit of 88 d Tauri. 24287: Orbit of σ Geminorum. 24288: Orbits of the spectroscopic components of d Bootis. 24289: Radial velocity of p Leonis.

Parker. 24677: The orbit of r Tauri.

Plaskett. 24724: The spectrum of Mira Ceti. 24727: Astrophysical work. 24728: The spectrum of Nova Geminorum.

8080 PHYSICAL CONSTITUTION (PRESSURE, TEMPERATURE).

Hnatek. Eine Relation zwischen Sterntemperatur und Sterndurchmesser. A.N. 198 (33).

Kavanagh. 24385. The variability in light of Mira Ceti and on the temperature of sun-spots.

Russell. 24801. Relations between the spectra and other characteristics of the stars. 24802: On the probable order of stellar evolution.

8100 Classification.

Cannon. The revised Draper catalogue. P.A. 21 (22).

Hnatek. Eine Relation zwischen Sterntemperatur und Sterndurchmesser. A.N. 198 33).

Lockyer. 24504. Notes on stellar classification.

Musson. 24622. Note on the classification of the chemical types of stars.

Pickering. Spectra of 835 stars near the North Pole. Harv. C. 180 (1).

Waterman. The visual region of the spectrum of brighter class A stars. Lick B 8 (1) 1913.

8120 Study of special types of Spectra.

Merrill. 24572. Sterne der Klasse B. deren Spektrahelle Wasserstofflinienzeigen. Two nebular lines in the spectrum of the Wolf-Rayet star D.M. + 30°3639. Lick B. 7 (129). Class B stars whose spectra contain bright hydrogen lines. Lick B. 7 (162). Stars whose spectra contain bright hydrogen lines. Lick B. 8 (23).

Plaskett. 24724. The spectrum of Mira Ceti.

Waterman. The visual region of the spectrum of brighter class A stars. Lick B. 8:1).

8140 Distribution of types of spectra in the heavens.

Espin. 24150. The Milky Way and the distribution of stars with peculiar spectra.

Fath. The integrated spectrum of the Milky Way. P.A. 21 (262).

Merrill. 24572. Sterne der Klasse B deren Spektra helle Wasserstofflinien zeigen. Class B stars whose spectra contain bright hydrogen lines. Lick B. 7 (162).

Schwarzschild. 24845. Häufigkeit und Leuchtkraft der Sterne von verschiedenem Spektraltypus.

8200 NEBULE AND CLUSTERS.

Krebs. Messungen der Lichtstärke am Ringnebel der Leier. A.N. 198 (403).

Meunier. Sur les spectres des nébuleuses et sur les analogies qu'on en peut tirer. C.R. 156 391). Nicholson. On the nebular line & 3729, M.N. 74 623. The constitution of nebulae, M.N. 74 (486), 21636; Nebular and coronal spectra.

Wright. Note on the nebular line λ 3729. M.N. 75 (20.

8210 WAVELENGTHS.

Bourget, Buisson et Fabry. Mesures interférentielles de vitesses radiales et de longueurs d'onde dans la nébuleuse d'Orion. C.R. 158 1269).

8250 IDENTIFICATION OF ELEMENTS.

Bourget, Fabry et Buisson. Sur le poids atomique du nébulium et la température de la nébuleuse d'Orion. C.R. 158 (1017).

8300 VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS.

Bélopoliskij. 23824 a. Spectre de la Nouvelie des Gémeaux. (Russe.) 23824c; Recherches sur les vitesses radiales et le spectre de β Persei. (Russe.) 23824n; Uber das Spectrum der Nova Geminorum.

Butterworth. 23916. The spectrum of Mira at Maximum, 1914.

Lasby. Observations of Nova Geminorum made at Mount Wilson solar observatory. P.A. 21 (26).

Merrill. Class B stars whose spectra contain bright hydrogen lines. Lick B, 7 (162). The spectrum of P Cygni between 4340A and 4650A. Lick B 246 (24).

Plaskett. 24728. The spectrum of Nova Geminorum.

Thomson. 24924. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Commorum 2 1912.

Tichov. 24924c. Note sur le spectre de Nova Geminorum.

8320 Wavelengths of lines for variable stars.

Bélopolfskij. 23824b. Uber das spectrum der Nova Gemmorum.

8400 PECULIAR SPECTRA.

Abetti. Gli spettri delle stelle. S.S.I. 2 (61 10 a).

Pickering: Stars having permuar spectra Harv. C. 178 (1).

Plaskett. 24724. The spectrum of Mira Cett. 24728: The spectrum of Nova Geminorum.

Schwarzschild. 24845. Häufigkeit und Leuchtkraft der Sterne von verschiedenem Spektraltypus.

8500 MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Bélopoliskij. 23824a. Spectre de la Nouvelle des Gémeaux. (Russe.) 23824n: Über das spectrum der Nova Geminorum.

Campbell. The radial velocities of 915 stars. Lick P. 7 113).

Küstner. Radialgeschwindigkeiten von 227 Sternen des Spektraltypus F bis M beobachtet 1908 bis 1913 am Bonner 30 cm-Refraktor. A.N. 198 (409).

8550 VARIABLE MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Belopoliskij. 238248. Bemerkung uber den veränderlichen Stern Algol. 23824c: Recherches sur les vitesses radiales et le spectre de β Persei. (Russe.)

8600 SPECTROSCOPIC BINARY AND MULTIPLE SYSTEMS.

Barr. 23812. A remarkable class of spectroscopic binaries. 23813: Some interesting binary stars.

Cannon. 23923. The spectroscopic binary α Coronae Borealis. 23925: Orbit of β Persei. 23927: The orbit of ϕ Persei. 23928: Orbit of ξ Persei from the H and K lines. 23929: Orbit of β Coronae Borealis. 23931: Measures of σ Leonis.

Capon. Note on spectroscopic binaries and the velocity of light. M.N. 74 (507). Correction t.c. (658).

Harper. 24281. The apectroscopic binary α Draconis. 24282: η Virginis. 24283: θ Aquilae. 24281: Orbits of θ Aquilae, θ Hercules, and η Bootis. 24285: Orbits of e Braconis. 24286: Orbit of 88 d Tauri. 24287: Orbit of σ Genanorum. 24288: Orbits of the spectroscopic components of d Bootis. 24289: Radial velocity of p Legals. 24229: A long period spectroscopic binary.

Hertzsprung Prudung von S spektroskopischen Doppelsternen auf Veranderhehkeit. A.N. 199 (199).

Kiess. The cluster variable RR Lyrae. Lick B. 7 (140).

Ludendorff. 24517. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

Parker. 24677. The orbit of τ Tauri.
Pickering. Stars having peculiar spectra. Harv. C. 178 (1).

Plaskett. 24725. Astronomical and astrophysical work. 24739: The spectroscopic binary θ^2 Tauri.

Plummer. Note on the velocity of light and Doppler's principle. M.N. 74 (660).

Young. 25040. Spectroscopic and visual binaries: an outlook of work done in this field and an indication of its importance.

8620 ORBITS FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Bělopoliskij. 23824c. Recherches sur les vitesses radiales et le spectre de β Persei. (Russe.)

Campbell. 23920. Some preliminary results deduced from observed radial velocities of stars

Cannon. 23923. The spectroscopic binary α Coronæ Borealis. 23924: The elements of 93 Leonis. 23925: Orbit of β Persei. 23926: A note on ϕ Persei. 23927: The orbit of ϕ Persei. 23928: Orbit of ξ Persei from the H and K lines. 23929: Orbit of β Coronæ Borealis.

Harper. 24281. The spectroscopic binary a Draconis. 24282: n Virginis. 24283: θ Aquilæ. 24284: Orbits of θ Aquilæ, ε Hercules, and η Bootis. 24285: Orbits of € Hercules, B.D.-1 .1004, η Bootis, and a Draconis. 24286: Orbit of 88 d Tauri. 24288: Orbits of the spectroscopic components of d Bootis. 24287: Orbit of \(\sigma\) Geminorum. 24290 : Preliminary orbit of θ Aquilæ. 24291: The orbit of θ Aquilæ. 24292 : The system of € Hercules. 24293: A least square solution of the orbital elements of a Draconis. 24294: The orbit of η Bootis. 24295: The orbit of ν Orionis. 24296: The spectroscopic binary 7 Camelopardalis. 24297: The orbit of σ Geminorum. 24298: The orbits of the spectroscopic components of d Bootis. 24300: Further observations of & Aquilæ. 24302: The orbit of 88 d Tauri.

Jordan. 24374. The orbit of R Canis Majoris. Ludendorff. 24517. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

Moore. The orbit of δ Cephei. Lick B 7 (153).

Parker. 24677. The orbit of τ Tauri. 24678: The orbit of ω Ursae Majoris.

Plaskett. 24727. Astrophysical work. 24736: The spectroscopic binary € Ursæ Minoris.

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

ANCIENT ASTRONOMY.

9000 GENERAL.

Jennings. 24364. The eclipses of Larissa and Thales. 24365: Solar eclipses and ancient history.

Monck. 24602. The eclipses of Larissa and Thales.

Newcomb. 24633. Researches on the motion of the moon. [Part ii: The mean motion of the moon and other astronomical elements derived from observations of eclipses and occultations extending from the period of the Babylonians until A.D. 1908.]

9020 FURTHER SUBDIVISIONS ACCORDING TO COUNTRIES AND EPOCHS.

Dreyer. 24102. The well of Eratosthenes.

Payn. 24689. The well of Eratosthènes.

ASTROLOGY.

9050 GENERAL.

Wickersheimer. 26002. Figures médico - astrologiques des IX°, X°, et XI° siècles.

CHRONOLOGY.

MEASURE OF TIME.

9200 GENERAL.

Lavender. Measurement of the lag in the time service. P.A. 21 (628).

Stewart. 24894. The time service at the Dominion Observatory.

Methods. 170

METHODS. 9220

Kavrajskij. 24385a. Determination de l'heure sans instruments astronomiques et sans calculs trigonométriques. (Russe.)

Michnik, 24580. Theorie der Sonnenuhren. Tl 1. [Sphärische Sinuskurve.]

Weinek. 24991. Theorie der Sonnenuhten.

REGULATION OF TIME.

GENERAL. 9300

Ginzel. 24224. Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, das Zeitrechnungswesen der Völker. Bd 3: Zeitrechnung der Makedonier, Kleinasier und Syrer, der Germanen und Kelten. . . . sowie Nachträge zu den drei Bänden.

Wanach. 21983. Funkentelegraphischei Zeitdienst. Anhang zum Bericht des Geodatischen Instituts Potsdam.

9340 WEEK.

Millosevich, 24595. I giorni della settimana in correlazione colle date.

9380 EQUATION OF TIME.

Pickering. 24709. A simple method ot determining the time.

9390 SUBDIVISION OF

Baillaud. Dispositif simple pour l'enregistrement des signaux horaires rythmes. C.R. 158 (1780).

Bigourdan. Description d'un appareil post l'envoi automatique des signaux heraites, (R. 156 105).

Sampson. Note on the method of reduction of the Paris wireless rhythmic signals. M.N. 74 (545 with pl.).

Schwartz et Villatte. Application d'une methode optique de coincidences à la transmission de l'heure. C.R. 156 (121).

9420 CALENDARS — JULIAN, GREGORIAN, CHURCH ALMA-NAC, JEWISH, MOHAMMEDAN, VARIOUS.

Brera Ossrrvatorio. Calendario sul 1914. Milano (Tip. Ripalta) 1913 (1-46). cm. 24-cm. 14.

Boll. 23867. Griechische Kalender. IV. Der Kalender des sogenannten Clodius Tuscus von Lorenzo Bianchi.

Cerulli, 23947. La Pasqua e il suo computo.

Cohn. 24001. Die Stundenteile im jüdischen Kalender.

Foerster, 24184. Kalenderwesen und Kalenderreform.

Lehmann. 24484. Die veränderlichen Taieln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1915.

Millosevich. 24559. Il calendario araho.

Stentzel. 24884. Steht das Datum der Kreuzigung Jesu fest? Die Zeit der Geburt Jesu vom meteorologischen Standpunkte.

Watson. 24988. Calendars ancient and modern.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers at end of Full Title are those used in the General List of Journals.

- Amer. J. Sci., New Haven, Conn.-American Journal of Science, New Haven, Conn. 19 U.S.
- Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk.—Nieuw Archief voor Wiskunde, uitgegeven door het Wiskundig Genootschap te Amsterdam. Amsterdam. 8vo. 2 Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Ann. Hydrogr., Berlin.—Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beihetten. 43 Ger.
- Ann. idrogr., Genova.-Annali idrografici, Genova. 239 It.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Astr. Korr., Hamburg.—Astronomische Korrespondenz. Illustr. Monatschrift, hrsg. v. A. Stentzel. Hamburg. Ger.
- Astr. Nachr., Kiel.—Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kobold. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.] 94 Ger.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull. University of California Publications. Astronomy. Lick Observatory Bulletin, Berkeley. 41 U.S.
- Berkeley, Univ. Cal. Pab. Lick Obs.—Publications of the Lick Observatory, University of California, Berkeley. 44 U.S.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Bul. astr., Paris.—Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.] 205 Fr.
- Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll.—Annals of the Harvard College Observatory, Cambridge, Mass. 69 U.S.
- Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir.—Harvard College Observatory Circular, Cambridge, Mass. 72 U.S.
- Cape Annals.—Annals of the Royal Observatory of the Cape of Good Hope.
 S. Afr.
- Cape Town, Trans, R. Soc. S. Africa.—Transactions of the Royal Society, South Africa. Cape Town. — S. Afr.
- Catania, Bull. Acc. Gioenia.—Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania. 49 It.
- Catania, Mem. Soc. spettroscop, ital. Memorie della Società degli spettroscopist italiani. Catania. 96 It.
- Centraibl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.] 285 Ger.
- Charikov, Ann. Obs. Astr.—Annales de l'Observatoire astronomique de l'Université Impériale de Kharkow. Kharkow. — Rus.

- Columbia, Univ. Mo. Bull. Astr. Sev. Laws Obs. Bull.—University of Missouri Bulletin, Astronomical Series, Laws Observatory Bulletin. Columbia. — U.S.
- D. Erde, Gotha. Deutsche Erde. Gotha. 1389 Ger.
- Evater moslav, Izv. govn. Inst.—Плявлетія Екатеринославскаго горнаго Института-Екатеринославъ [Bulletinde l'Institut des mines d'Ekaterinoslav, Ekaterinoslav]. — Rus.
- Fennia, Helsingfors. Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. Svo. 8 Fin.
- Freenze, Pubblic, Ist. st. sup. Pubblicazioni dell'Instituto di studi superiori. Firenze. 67 It.
- Göttingen, Nachr, Ges. Wess. -Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Gottingen. Gottingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Greenwich Observations, Greenwich Royal Observatory, Astronomical, Magnetical, and Meteorological Observations. U.K.
- Granagen, Pab. Astr. Lab. Publications of the Astronomical Laboratory at Gronigen. edited by J. C. Kaptevn. Groningen. 4to. 20 Hol.
- Haarlem, Arch. Mus. Teyler. Archives du Musée Teyler. Haarlem. 8vo. 21 Hol.
- Helongfors, Oficers, F. Vet. Soc. Ofversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Forhandlingar, Helsingfors, Svo. — Swe.
- Hemel en Dampkring, 's Gravenhage.-Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, 69 Hol.
- Honnel n. Erde, Leopzeg.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Leipzig [fruher Berlin]. 585 Ger.
- Jurjer, Sitzb. Naturf. Ges.—Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ (Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew). 79 Russ.
- Kazani, Bull. Soc. phys.—Плявстія филико-математическаго Общества при Пмператорскомъ Каланскомъ Университеть. Калань [Bulletin de la Société physico-mathématique de l'Université Impériale de Kazan]. 83 Russ.
- Karavá, l'ubl. de l'Obs. Engelhardt.—Publications de l'Observatoire Engelhardt de l'Université Imperiale de Kazan. Russ.
- Kjobenhaen, Ued. Selsk, Occes,—Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjobenhavn. 19 Den.
- Kyobenhava, Vod. Selvk, Sly. Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling, Kjobenhavn. 20 Den.
- Knowledge, London. Knowledge, London. 187 U.K.
- Knowledge & Sci. News, London. Knowledge and Scientific News. London. U.K.
- Komysberg, Astr. Reab. Sternie, Astronomische Beobachtungen au der kgl. Universitäts-Sternwarte zu Konigsberg. Komgsberg. [4/2 Abth. jährl.] 698 Ger.
- Leolen, Ann. Steener, Annalen der Sternwarte in Leiden, 's Gravenhage, 4to-31 Hol.
- Leipzig, Leitzly Solir, auss. Ges. Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. 747 Get.
- London, J. Bret, Acta. Act. Journal of the British Astronomical Association, London, 222 U.K.
- London, Mem. Brit. Astr. Ass. Memoirs of the British Astronomical Association, London. 248 U.K.
- London, Men. Not. R. Astr. Soc. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London. 251 U.K.
- London, Proc. R. Soc. Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- Leodon, Rep. Rest. Acc., Report of the British Association for the Advancement of Science, London. 276 U.K.

- Met. Zs., Bramschweig.—Meteorologische Zeitschrift, hrsg. im Auftrage der k.k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft, red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.] Ger.
- Milano, Pubblic. Oss. Brera.—Pubblicazioni dell'Osservatorio astronomico di Brera, Milano. 105 It.
- Milano, Rend. Ist. lomb.—Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano. It.
- Mitt. Ver. Astr., Berlin.—Mitteilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.] 809 Ger.
- Moskva, Ann. Obs.—Annales de l'Observatoire de Moscou. Moscou. 134 Russ.
- Napoli, Rend. Acc. sc.—Rendiconti dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli, 120 It.
- Nature, London.-Nature, London. 337 U.K.
- Natur u. Kultur, München.—Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben, hrsg. v. F. H. Völler. München. —Ger.
- Natur. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonić. Jena. [wöch.] 868 Ger.
- Observatory, London. Observatory, London. 353 U.K.
- Ottawa, Canada Chief Astro. Report.—Canada Chief Astronomer Report. Ottawa. Can.
- Ottawa, Canada Dominion Obs. Pubs.—Canada Dominion Observatory Publication.
 Ottawa. Can.
- Paris, Bul. soc. astr. France.—Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'astronomie, de météorologie, orologie, géodésie, physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.] 385 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc.—Transactions of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 375 U.S.
- Physik, Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [\frac{1}{2} monatl.] 920 Ger.
- Pittsburgh, Pa., Misc. Papers Allegheny O's.—Miscellaneous Papers. Allegheny Observatory, Pittsburgh, Pa. U.S.
- Pittsburg, Pa., Pab. Allegheny Obs. Univ. Pittsburg.—Publications of the Allegheny Observatory of the University of Pittsburg [formerly Western University of Pennsylvania]. Pittsburg, Pa. U.S.
- Pop. Astr., Northfield, Minn. Popular Astronomy, Northfield, Minn. 391 U.S.
- Prag, Bull. As. Sci. Franç. Jos.—Académie des Sciences de l'Empereur François Joseph I. Bulletin International. Prag. 289 Aus.
- Prir., Moskva.—Природа. Москва [La nature. Moscou]. Russ.
- Prometheus, Leipzig.—Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Leipzig. [wöch.] 938 Ger.
- Pubbl. Oss. Capodimonte, Napoli.—Pubblicazioni dell'Osservatorio di Capodimonte. Napoli. — It.
- Radium, Paris.—Le Radium, Paris. Fr.
- Riv. astr. sc. affini, Torino. Rivista di astronomia e scienze affini, Torino. It.
- Roma, Atti Soc. Progr. Sc.—Atti della Società italiana per il Progresso delle Scienze, Roma. — It.
- Roma, Boll. Soc. geogr. ital.—Bollettino della Società geografica italiana, Roma. 196 It.

- Roma, Mem. Ace. Lineer. Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma. 203 It.
- Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincer. --Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincer. Roma. 204 It.
- Roma, Men. Oss. Coll. Romano. Memorie del R. Osservatorio astronomico del Collegio Romano, Roma. 206 It.
- Roma, Mem. Soc. X.L. -Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XI... Roma. 208 It.
- Roma, Reed. Acc. Linea. Rendiconti della R. Accademia dei Lineci, Roma. 209 It.
- Ross. astr. kalendari, N.-Norgorod. Русскій астрономическій календарь. Нівжній-Новгородь (Almanach astronomique russe, Nijnij-Novgorod), 2,3 Russ.
- S. Africa, J. Sec., Cope Town. The South African Journal of Science, Cape Town. S. Afr.
- Peterbing, Rei', Ac. Sc. Иликстія Пиператорской Акалемій Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Ac de mie Impériace des Seiences de St.-Petersbourg]. 251 Russ.
- St. Peterbury 12., 00%, linb, mirarit. Harcherin pycerano Obmeetra inobintement suport, thuin. C. Herepbypen. | Bulletin de la société russe des amateurs de la cosmologie. - St. Pétersbourg. - Russ.
- Peterbiog, L. Russ, Astr. Obs. Павастія русскаго Астрономическаго Общества. С. Петербург в Bulletin de la Societé astronomique russe. St.-Pétersbourg]. 260 Russ.
- 89. Ресовоту, Мет. Ле. 89.— Эаниеки Пмператорской Акатемии Наукъ по физико-математическому от фленію. С.-Петербургъ Метонез de l'Academie Imperiale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St. Petersbourg. 266 Russ.
- St. Peterburg, Met., Seema, Pulkowo, Mitteilungen der Nikolai Hauptsternwarte zu Pulkowo, St. Petersburg, Russ.
- St. Peterburg, P. M. Obs. Pull. do. Publications de l'Observatoire central Nicoles (Poulkovo', St.-Pétersbourg, 278 Russ.
- Peterburt, Zu., Vorcoo, Top. Old. Gl. Staba, Ваниеви Военно-Топографическато от цька Главнаго Штаба. С.-Пстербург в. Метонов de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St. Petersbourg. 293 Russ.
- See France, Pub. Astr. Sec. Pac. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal. 420 U.S.
- Survey, Learny, Strius. Zeitschrift für popu'are Astronomie, brsg. v. Klein. Leapzig. (monath.) 1004 fort.
- Strassburg, S. io., ware, Gos. Schritten der wissenschaftlichen Geseulschaft in Strassburg. Strassburg. [Zwan2]. Ger.
- Tasken', Ted. as'e, tr. obs. Труды Ташкентской астрономической и филической Обосрват рін. Ташкенть Газулу de l'Observatoire astronomique et physique a Lashkent]. Russ.
- Looyo, Su. Buts, Ko., K., Tokyo Sugaku Butsurigaku Kwai Kiri. Proceedings of the Tokyo Mathematical and Physical Society. Japanese and European languages. Jap.
- Tortio, Art. Ac., v. Atti della R. Accademia delle scienze, Torino. 220 It.
- Tour , Mean Art. et. Memorie desla R. Accademia delle scienze, Torino. (228-It)
- Lames, J.R., Astr. Soc. Con. Journal of the Royal Astronomical Society, Canada, Toronto.
- Trans. I., And. Sci., Urbana, Transactions of the Illinois State Academy of Science, Urbana, Lt. — U.S.
- Venezia, Arti Ist. ven. Atti del R. Istituto veneto di scienza, lettera ed atti, Venezia, 255 It.

- Venezia, Mem. Ist. ven.—Memorie del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Venezia, 236 It.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Washington, D.C. Astr. Papers Amer. Eph. Naut. Alm.—Astronomical papers prepared for the use of the American Ephemeris and Nautical Almanac. Navy Department. Washington, D.C. U.S.
- Weltall, Berlin, Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Wien, Ann. Univ. Sternwarte. Universitats Sternwarte in Wien. Aus.
- Wien, Jahr Ber. Sonnblick Ver. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines. Wien. [jährl.] 433 Aus.
- Wien, Mitt. Geogr. Ges.—Mitteilungen der k.k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.] 437 Aus.
- Wien, Zs. VermessWes.—Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Osterreichischen k.k. Vermessungsbeamten. Wien. [\frac{1}{3}] monatl.] 533 Aus.
- Zap. gidrograf., St. Peterburg.—Записки по гидрографін. С.-Пстербургь [Mémoires d'hydrographie. St.-Pétersbourg]. 378 Russ.
- Zs. D. morgenländ. Ges., Leipzig.—Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft. Leipzig. 1386 Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. math. Unterr. Leipzig. Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschattlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.] – Ger.
- Zs. prakt. MaschBau, Berlin.—Zeitschrift für praktischen Maschinenbau. Deutsche Ausgabe des "American Machinist". Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Zs. Psychol., Leipzig.—Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, hrsg. v. Ebbinghaus und König. Leipzig. [18 H. jährl.] 1229 Ger.
- Zs. Vermessgsw., Stuttgart.—Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 1240 Ger.







FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE AND MEDICINE REFERENCE

NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882 Div.E

1914

Medical

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

STORAGE

